

CATALOGUE

Produits 22/23

- Equipements médicaux
- Mobiliers hospitaliers
- Instruments et boîtes
- Consommables médicaux
- Produits paramédicaux
- Conception et réalisation de projets médicaux clé en main



MADALY Santé

I À PROPOS DE MADALY Santé

Implantés à Abidjan, Côte d'Ivoire depuis 2017, nous sommes une entreprise spécialisée dans la vente d'**équipements**, de **consommables** et de **mobiliers médicaux** ainsi que de produits pharmaceutiques et **parapharmaceutiques**.

Notre professionnalisme et notre engagement à délivrer des **produits** et un **service de qualité** nous ont très vite positionné comme une référence auprès de nos partenaires stratégiques que sont les centres hospitaliers, les cliniques et autres établissements sanitaires et hospitaliers en Côte d'Ivoire et dans la sous-région.

Nous mettons un point d'honneur sur **notre engagement total à accompagner et conseiller nos clients** dans leur processus d'achat en allant de l'identification de leurs besoins à la proposition de la meilleure offre correspondante.

Nous nous appuyons en ce sens sur un réseau de partenaires mondialement connus auprès desquels nous disposons de contrats d'**exclusivité**.

MADALY Santé, c'est aussi une expertise et une expérience dans la **réalisation de projets clés en main** pour :

- L'installation et/ou la rénovation de salles de blocs opératoire
- L'installation et/ou la rénovation de salles d'hospitalisation
- L'installation et/ou la rénovation de salles de réanimation
- La construction, la rénovation et l'équipement complet d'établissements médicaux
- Notre service commercial se tient à disposition pour vous accompagner et vous conseiller.

Faites nous confiance, choisissez la référence.



I INDEX

Consommables P. 81		Réalisation de projets médicaux clé en main P. 113	
Masque / Combinaison / Gants	82	Projet clé en main	114
Blouses	83	Panneau cloison HPL	115
Trousses	83-84	Panneau de revêtement HPL de mur	116
kit ombilical / Coton / pansement	85	Panneau HPL de faux plafond non circulaire	117
Compresses	86-87	Pass box HPL avec système interblocage	118
Sparadrap / Bandes / Tubifix / Jersey	88	Porte HPL simple vantail	119
Speculum / Drain / Flacon Redon	89	Porte hermétique coulissante et automatique (salle d'opération)	120
Catheters	90	Système d'interblocage	121
Sondes	91	Bloc opératoire	122
Canules / Masque d'oxygene / Sac d'insufflation ambu	92	Salle de réanimation	123
Perfuseur / Intranules / robinet / seringues	93	Salle d'accouchement	124
Seringue / Poche à urine	94	Salle blanche	125
Urinal / Bassin de lit	95	Salle de dentiste	126
Boîte à pharmacie / Kit	96		
Divers consommables	97-98		
Produits pharmaceutiques et parapharmaceutiques P. 99			
Tensiomètre électronique	100-102		
Stéthoscope	102-103		
Glucomètre et accessoires	103-104		
Divers produits médicaux	105-106		
Orthopedie Genou	107		
Orthopedie Cheville / Clavicule / Doigt	108		
Orthopedie Cou / Coude / Poignet	109		
Orthopedie Poignet / Lombar	110		
Prothèse genou	111		

EQUIPEMENTS MÉDICAUX



| TABLE D'ANESTHÉSIE

Caractéristiques

- Écran tactile TFT de 12,1 pouces.
- Interface de conception conviviale.
- Volume courant 10-1500 ml.
- Débitmètre électronique.
- Circuit respiratoire en PPSU/matériau métallique.
- By-pass Tech pour bidon de chaux sodée.
- Tous les modes de ventilation pour satisfaire le nouveau-né, patients pédiatriques et adultes.
- Circuit respiratoire intégré avec chauffage intégré.
- ACGO haute visibilité.
- Prise de module enfichable en option.

Excellent absorbeur de CO2

- Absorbeur de CO2 conçu pour une utilisation à une main.
- La conception de dérivation assure la sécurité du remplacement des cartouches de chaux sodée pendant l'opération.
- Détecteur en ligne de canister.
- Matériau PPSU autoclavable (jusqu'à 134°C).

Grand établi

- Rails de guidage double face pour moniteur patient, bras de support et bosse d'injection.
- Le matériau en acier inoxydable peut supporter n'importe quel agent de stérilisation chimique.
- Lumières LED équipées pour fournir un éclairage pour l'établi.

Circuit respiratoire intégré

- Matériau métallique et PPSU autoclavable.
- Caractérisé par une étanchéité à la pression stable.
- Soufflet d'observation visuelle.
- Système respiratoire avec soufflet vers le haut ou vers le bas.

Ventilateur supérieur

- Gaz frais, conformité et compensation de fuite VCV, PCV, PSV, SIMV, ACGO, PRVC, modes de ventilation manuelle
- Alarmes d'installation incorrecte du système respiratoire et bidon de chaux sodée.



Table d'anesthésie

0530010000001

PARAMÈTRES	SPÉCIFICATIONS
Hauteur (avec roulettes)	130 cm ± 1 cm
Profondeur	71cm±1cm
Chargement sécurisé des étagères	25kg±0.5kg
Affichage	Ecran tactile LCD TFT 15,6"
Approvisionnement en gaz	O2, N2O, AIR
Barre Selectatec	Postes doubles
ACGO	Standard
Débitmètre	Débitmètre électronique
Contourne	Standard
Logiciel de ventilation	V-CMV, P-CMV, PSV, V-SIMV, P-SIMV, PRVC, Veille, Manuel/Spont

PARAMÈTRES	SPÉCIFICATIONS
Boucle de spirométrie	PV, PF, FV, boucle de référence
Fourche de cylindre de recharge	Facultatif(O2, N2O)
Batterie Li-ion	1 batterie, 4800mAh
AGSS	Optionnel
Formes d'onde	Jusqu'à 3 formes d'onde, configurables par l'utilisateur
Prises de courant auxiliaires	3
Roues	4 roues avec 2 freins séparés
Tiroirs	3
Lampe de lecture	Éclairage LED Inclus

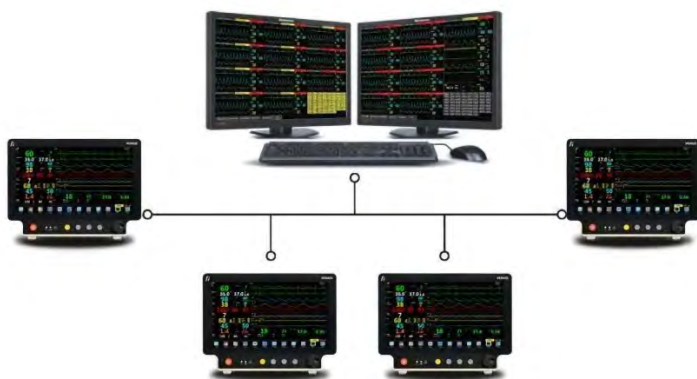
I MONITEUR PATIENT



- Écran LCD TFT couleur de 12,1 pouces (l'écran tactile est en option)
- Affichage à 8 formes d'onde, analyse ECG jusqu'à 12 dérivations
- Calcul puissant (hémodynamique, dose, oxygénation, ventilation)
- Détection de stimulateur cardiaque
- Analyse ST et arythmie (17 types)
- Prise en charge de la SpO2 PI à faible perfusion 0,2 %
- Mode nuit, mode veille, mode ponction veineuse
- Diverses solutions de montage
- CMS filaire/sans fil, prend en charge le protocole HL7 vers HIS
- Modulation de la tonalité d'impulsion SpO2 (Pitch Tone)
- MEWS (score d'alerte précoce modifié)
- Revue des tendances graphique et tabulaire (240 heures), sortie de données USB
- Batterie lithium-ion rechargeable
- 48 heures d'examen et d'impression des formes d'onde de divulgation complète pour chaque patient

Moniteur patient avec support

033004000001



Système central de monitoring

033004000001

CARACTÉRISTIQUES

- Gestion des données en réseau de tous les moniteurs de marque Northern
- Prise en charge de la surveillance de l'affichage à double écran
- 2 affichages simultanés de la forme d'onde ECG en temps réel, enregistrement ECG à 12 dérivations, analyses et études documentaires
- Calcul manuel pour Qtc
- Connexion via LAN/WLAN jusqu'à 64 lits
- Prise en charge de la connexion du protocole HL7 au HIS (système d'information hospitalier)
- Calcul puissant: Hémodynamique, Dose, Oxygénation, Ventilation, Fonction rénale, MEWS
- Surveillance de la statique et de l'analyse des données
- Adaptable automatiquement à différentes résolutions d'écran
- CMS mobile sélectionnable (vue Tablet PC / smartphone via l'application)
- Transmission de données vidéo et audio via caméra et microphone
- Examen et stockage complets des formulaires d'onde de divulgation
- Contrôle maître-esclave CMS
- Prise en charge des imprimantes laser réseau

I LAMPE



Scialytique plafonnier

0530010000001

- Excellente lumière froide : adoptant le LED comme source lumineuse, sans élévation de température.
- L'excellente qualité de la lumière du jour et l'IRC répondent aux besoins d'éclairage des médecins.
- Longue durée de vie : la durée de vie des LED peut atteindre 30 000 heures.
- Économie d'énergie et respect de l'environnement.

PARAMÈTRES	SPÉCIFICATIONS
Éclairage	≥ 100 000 Lux
Température de couleur	4800±300K
Profondeur d'éclairage	≥ 500 mm
Taille du champ lumineux	160 220mm
Puissance nominale de l'ampoule	3.2W/1W (ampoule LED 80pc)
Tension d'alimentation	220V/50Hz
Durée de vie de l'ampoule LED	≥ 30 000 heures
Dim.	44 cm × 50 cm × 99,5 cm
G.W./N.W.	25kg/22kg



Scialytique mobile

0530010000001

Description du produit

lampe d'opération chirurgicale sur support portable

Caractéristiques

- Excellente lumière froide: adoptant la LED comme source lumineuse, sans élévation de température.
- L'excellente qualité de la lumière du jour et l'IRC répondent aux besoins d'éclairage des médecins.
- Excellent effet lumineux : système optique unique, spot lumineux homogène, haute définition.
- Réglage de la luminosité: commande numérique par micro-ordinateur, avec 8 décalages de luminance pour la sélection et offre une fonction de mémoire d'éclairage et une spécialité de travail à large tension.
- Longue durée de vie : la durée de vie des LED peut atteindre 50 000 heures.
- Économie d'énergie et respect de l'environnement.
- Le système de suspension à bras d'équilibrage flexible et stable contient diverses exigences en matière de hauteur et d'angle.

I LAMPE

Caractéristiques

1. LED lampe de photothérapie éléments rayonnants.
2. L'éclairage intensité est réglable en 3 catégories: bas, moyen, haut.
3. Écran d'affichage à cristaux liquides du temps de traitement et temps intégral séparément.
4. Égale répartition de la lumière, haute intensité.
5. Calme, pas de bruit de ventilateur.
6. Compte à rebours et compte à rebours pour exacte et le traitement commode.
7. L'angle de la tête et la hauteur sont réglables.
8. Quatre roulettes avec frein, magal et support en acier.
9. Longue durée de vie A MENÉ des ampoules.
10. Utilisation avec incubateur infantile, infantile, bébé berceau.



Lampe photothérapie

053001000001

Caractéristiques

Poids léger, mouvement facile, mise au point sur n'importe quel angle grâce au bras flexible.

Le bras articulé assure la facilité de déplacement et de positionnement de la lumière et empêche toute dérive. AUCUN examen à angle mort.

Notre lampe fournit un éclairage "lumière du jour" pour un rendu plus fidèle des couleurs des tissus, un diagnostic et un traitement plus facile.

Technologie LED sans IR (Infrarouge): elle réduit la sensation de chaleur pour le patient et le praticien. Les tissus ne se dessèchent pas aussi rapidement pendant l'intervention sous un rayonnement lumineux très faible.

Le variateur situé sur le boîtier de contrôle permet de réduire ou accentuer la puissance d'éclairage.

La durée de vie d'une source LED est 40 fois supérieure à celle d'une ampoule halogène. Faible consommation d'énergie: 1/3 moins que le système conventionnel halogène.

- Source de lumière: 3W LED
- Intensité d'éclairage: D = 30 cm 80 000 Lux. D = 50 cm 35 000 Lux
- Diamètre du champ lumineux: D 30 cm = 5 cm
- Température de couleur: 5000 - 6000K
- Indice de rendu des couleurs (Ra): 80%
- Durée de la vie moyenne des LED: supérieure à 40 000 heures, la plus longue: 50 000 heures
- Tension: 100 V - 260 V 50 / 60 Hz
- Bras souple flexible : longueur col de cygne : 76 cm, pas d'angle mort
- Tige fixe: 71 cm
- Fonction de contrôle: contrôle de la luminosité par gradateur
- Diamètre de tête de lampe: 75 mm
- Longueur tête de lampe: 110 mm
- Tête de lampe simple avec poignée de mise en marche / arrêt
- Cordon d'alimentation: longueur 2.5m
- Pied à roulettes en métal 3.35 Kg / diamètre: 70 cm
- Existe en noir ou blanc



Lampe d'examen LED 3W avec pied à roulette

053001000001

I LAMPE



Gamme d'application

La lampe de thérapie infrarouge est appliquée au traitement partiel et aux soins de santé dans les unités médicales.

Spécifications

- Alimentation : AC220V 50HZ
- Puissance nominale: 400 W
- Longueur d'onde de crête infrarouge : 6 - 10 μm
- La hauteur réglable de la lampe (pour le modèle sur pied) : 100 - 135 cm
- L'angle réglable du porte-lampe (pour le modèle sur pied): 360 degrés.
- Temps contrôlable : chronométrage mécanique 0-60 minutes (chronométrage électronique en option 0-95 minutes)

Lampe de thérapie infrarouge

0530010000001

I STÉRILISATEUR

Caractéristiques

- Cours de stérilisation: Stérilisation automatique contrôlée par ordinateur, facile à utiliser.
- Température maximale: jusqu'à 134 ° C, combinaison pendant 4-6 minutes stérilisation rapide.
- Avec le système de circulation interne de vapeur et ne pas évacuer la vapeur dans la pièce, assurer le sec et le nettoyage de la circonstance.
- La plaque de stérilisation avec des trous et un couvercle, elle peut être fermée pour une utilisation lors de la finition de la stérilisation pour éviter la pollution de l'air.
- Avec un dispositif de protection automatique contre la surchauffe et la surpression
- Avec un dispositif d'évacuation automatique sur l'air de refroidissement de la chambre, assurez-vous des résultats de la stérilisation.
- Tout le corps du stérilisateur est en acier inoxydable et peut être utilisé pendant une longue période.



Stérilisateur

0530010000001

I STÉRILISATEUR



Stérilisateur
053001000001

Description

Il produit différents types de centrifuges, d'incubateurs, de fours secs, d'agitateurs, d'oscillateurs, de bains d'eau, de bains d'huile, de distillateurs et de stérilisateurs, avec toutes sortes d'appareils auxiliaires (verre de quartz). Les produits sont populaires à la maison et à l'étranger, en particulier les bas Speed Centrifuge, dont le volume des ventes et de la production fait partie des sommets de l'industrie. Nous avons également établi une relation coopérative avec les fabricants coréens dans la production d'incubateurs. Pur over, nous détenons un certain nombre de brevets de produits qui renforcent encore nos capacités compétitives à la fois dans le domaine national et Marchés internationaux.

Caractéristiques	
Fonction	de séchage
Applications	de laboratoire
Type	à air chaud
Plage de température	Max: 250 °C (482 °F) Min: 10 °C (50 °F)
Capacité	25 l, 50 l, 70 l, 105 l, 225 l (6,6 gal)



Caractéristiques

- Entièrement en acier inoxydable SUS 304
- Manomètre à indication précise à double échelle
- Joint en silicone garantissant aucune fuite de vapeur
- Boutons de rotation pour régler la température et le temps de stérilisation
- Voyant bleu, orange et rouge indiquant l'état du travail
- Déclenchement automatique en cas de surpression
- Mise hors tension automatique en cas de manque d'eau
- La fonction de séchage peut être ajoutée

Stérilisateur à vapeur vertical

053001000001

I BISTOURI ÉLECTRIQUE



maXium® White
007005000001

Cet appareil est doté d'un grand choix de types de courant réglés précisément qui vous permettent de sélectionner parmi de nombreuses applications par ex. la coupe ou la coagulation, monopolaire et bipolaire. Outre les formes de courant standard PureCut et BlendCut, vous disposez toutefois d'autres courants répondant à votre application.

Ce Bistouri électrique vous propose en outre des fonctions de sécurité, telles que la régulation des étincelles et des réseaux de caractéristiques qui vous garantissent à tout moment un ajustement de la puissance parfait.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique		Poids et encombrement	
Alimentation électrique	100 V – 240 V ± 10 %	Poids	8,3 kg
Courant secteur	max. 6,3 A	Largeur x hauteur x profondeur	390 x 182 x 436 mm
Fusible	6,3 A	Normes	
Fréquences nominales	300/400/600 kHz	Classification selon MPG	
Puissance absorbée en mode Veille	40 watts	(loi allemande sur les dispositifs médicaux) II b	
Puissance absorbée max.	600 watts	Classe de protection I selon la norme EN 60-601-1	
Puissance de sortie		Type CF ; résistant à la défibrillation	
Puissance de coupe	max. 360 watts	Marquage CE 0297 en vertu de la directive 93/42/CEE	
Puissance de coagulation	max. 320 watts		
Alimentation électrique			
PCS et indicateur EN			
Historique des erreurs			
Historique d'activation			

I BISTOURI ÉLECTRIQUE



ESU – 350 A
007005000001

Caractéristiques

Le CPU MCU et le programmeur à grande vitesse fonctionnent en coopération, contrôle entièrement numérique, équipement de jugement automatique par ordinateur, équipement de vérification automatique des défauts de démarrage, conversion automatique simple/double, moduler l'amplitude et la puissance lorsque l'alimentation est en boucle fermée, le circuit est fait en un seul/bipolaire, mode de sortie main/pied et six modes de fonctionnement, le produit peut convenir à diverses opérations chirurgicales et chirurgies fines infantiles, quant à lui, il peut également coopérer avec divers endoscopes pour effectuer des opérations endoscopiques

Modèle de travail									
Function	Pure Cut	Blend 1	Blend 2	Blend 3	Point Coag	Soft Coag	Spray Coag	Bipolar Standard Coag	Bipolar Force Coag
Rated power (Rated load)	350W/ 500Ω	250W/ 500Ω	200W/ 500Ω	120W/ 500Ω	120W/ 500Ω	--	--	50W/ 100Ω	--

Caractéristiques

Spécifications techniques

Puissance: 220V ± 22V, 50Hz ± 1Hz(110V ± 11V, 60Hz)

Fréquence de fonctionnement: 416KHz

Puissance nominale: 1100VA ± 10%

Sept modes de fonctionnement:

Mono-polaire Coupe

A) coupe Pure: 1W ~ 300W (Charge 800Ω)

B) Blend1: 1W ~ 200W (Charge 800Ω)

C) Blend2: 1W ~ 250W (Charge 800Ω)

Mono-polaire Coag

D) Contact Coag: 1W ~ 80W (Charge 800Ω)

E) Forcé Coag: 1W ~ 120W (Charge 800Ω)

Bipolaire

F) Coagulation Bipolaire: 1W ~ 70W (Charge 200Ω)

G) Coupe Bipolaire: 1W ~ 120W (Charge 200Ω)

Consommation d'énergie: ≤ 1100VA

Configuration Feuille

Crayon électrochirurgical 5 pièces

Tampon électrochirurgical 10 pièces

Tampon électrochirurgical câble 1 pièces

Double Footswitch 1set

Pince bipolaire 1 pièces

Pince bipolaire câble 1 pièces



ESU – 2000 A (LCD)
007005000001

I ENDOSCOPIE



Marseal Slim IQ CPL

0070050000018



Marclamp, IQ, 23CM

0070050000025

Marcut SL 21cm

0070050000017



Marseal, adaptateur de rincage

• 300mm • 200mm

0070190000017



Smartpen, 2 boutons

0140050000012



Electrode de conisation anse diam. 20 mm

0070010000008



Electrode de conisation anse diam. 15 mm

0070130000098



Electrode de conisation anse diam. 10 mm

0140080000005



Manche P-ELECTR à usage unique

0070050000005



Electrode aiguille, 23mm

0070050000016



Electrode à lancette syn droite

0070050000015

I ENDOSCOPIE



Interrupteur à pédale double eco
007014000001



Interrupteur à pédale double
0070050000021



PCS électrode neutre à usage unique
0070050000013



Pince Bipol Bajan
0070050000024



Pince Bipol Courbe
0070050000023



Pince Bipol Droite
0070050000022

I ENDOSCOPIE



Poignée axiale mono avec dispositif d'arrêt
014009000002



Poignée axiale mono sans dispositif d'arrêt
014009000001



Poignée axiale en pistolet mono avec dispositif d'arrêt
014011000015



Poignée axiale en pistolet mono sans dispositif d'arrêt
014011000014



Embout à manette
014009000003



Tube de chemise, ø 3,5 mm, isolé
014011000003



Tube de chemise non isolé, ø 3,5 mm
014011000004



Tube de chemise, ø 5,0 mm, isolé
014011000018



Ciseaux à crochet
014011000006



Ciseaux « Metzenbaum »
014011000005



Pince à préhension et à dissection
014011000016



Pince à préhension et à dissection MARYLAND
014011000010



Pince de préhension universelle
014011000011



Pince à préhension et à dissection
014010000001



Pince à préhension atraumatique « Babcock »
014011000019



Pince à préhension et à dissection MARYLAND
014013000001



Électrode coupante
014008000004



Électrode de coagulation
014008000003



Électrode crochet, monopolaire, ø 3,5 mm,
014008000001



Poignée d'aspiration et d'irrigation,
014017000001

I ENDOSCOPIE



Cable lumière à fibres

014005000008



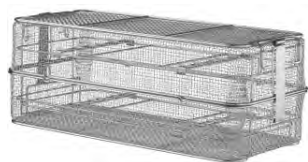
Panoview optique 30°

014016000003



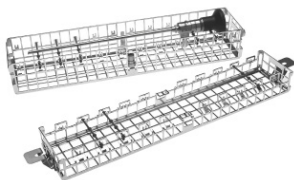
Panoview plus optique 30°

014016000002



Panier instruments haut, standard

014015000002



Panier de trait

014015000001



Montant de réception

014013000003



Logement silicone fermé 3-fach

014014000001



Logement silicone fermé 5-fach

014014000003



Logement silicone fermé 7-fach

014014000005



Logement silicone ouvert 3-fach

014014000002



Logement silicone ouvert 5-fach

014014000004



Logement silicone ouvert 7-fach

014014000006

I VENTILATEUR

Caractéristiques

- Support IV, VNI.
- Convient aux patients néonataux, pédiatriques et adultes.
- Plus de 10 types de modes de ventilation peuvent répondre à presque toutes vos exigences.
- Supporte les sources de gaz à haute et basse pression.
- Tous les composants du circuit de gaz vers le patient sont sans PVC.
- Le corps de l'appareil est résistant aux interférences électromagnétiques (tests de compatibilité électro-énergétique et de sécurité électrique)
- L'appareil fonctionne dans une plage de 5 °C à 40 °C jusqu'à 95 % d'humidité

Surveillance

- Formes d'onde en temps réel : Paw, débit, volume, EtCO₂, SpO₂
- En option : CO₂, SpO₂ (paramètres associés)
- Boucles : - P-V, V-Flow, Flow- P
- Tendances : 1s, 5s, 1 min, 10min, 30min, 60min
- Méthode d'affichage : Tendances numériques et graphiques

Contrôle

- Volume courant : - 5 à 2000mL
- Débit : - 1 à 100bpm
- PEEP/CPAP : - de 0 à 50 cmH₂O
- FiO₂ : - 21 à 100
- Rapport I:E : - 1:10 à 4:1
- Temps d'inspiration (TI) : - 0,2 à 12s
- Absence d'apnée : - 10 à 30s



ICU Ventilateur Crius V6

053001000001

I POUSSE SERINGUES



Pousse seringue (1 voie)

033003000002

La pompe à seringue à canal unique est la pompe de pousse-seringue IV la plus courante et la plus populaire parmi tous les modèles. Elle offre une qualité stable, une utilisation facile, un étalonnage automatique et surtout une injection précise.

Caractéristiques techniques

Specification	
Syringes	10, 20, 30, 50 mL of calibrated syringes
Flow rate	0.1~1500 mL/h (specified value 1000 mL/h or above, 1mL/h step) 0.1~900 mL/h (0.1 mL/h step) 0.1~600 mL/h (0.1 mL/h step) 0.1~400 mL/h (0.1 mL/h step) 0.1~150 mL/h (0.1 mL/h step)
Purge rate	5~1500 mL/h 5~900 mL/h 5~600 mL/h 5~400 mL/h 5~150 mL/h
KVO flow rate	0.1~1 mL/h 0.1~5 mL/h
Infusion Mode	Speed mode, Body Poids mode, Time mode, Drug Library mode(Optional)
Occlusion detection pressure	'H': 800±200 mmHg (106.7±26.7 kPa) or 1.09±0.27 kgf/cm2 'C': 500±100 mmHg (66.7±13.3 kPa) or 0.68±0.13 kgf/cm2 'L': 300±100 mmHg (40.7±13.3 kPa) or 0.41±0.13 kgf/cm2
Power	AC110~230V ±10%, 50/60 Hz ±1 Hz Inner NiMH battery: DC12 V Continuous operation time of battery: over 6 hours for one channel when battery is recharged for 12 hours, at flow rate of 5 mL/h.
Operation conditions	Ambient temperature: 5°C ~ 40 °C, Relative humidity: 20% to 80%
Language	English, Russian, Chinese
Poids / Dimension	2.25kg (with clamp base) / 306mm (Width)×135mm (Hauteur)×127mm (Depth)

I POUSSE SERINGUES



Pousse seringues (2 Voies)

033003000001

La pompe à seringue à double canal dispose d'un étalonnage automatisé et d'un processus d'injection précis. Les deux canaux fonctionnent simultanément et le mode veille est disponible pour l'un ou l'autre des canaux inactifs; ce qui économise la batterie.

Caractéristiques techniques

Specification		
Syringes	10, 20, 30, 50 ml of calibrated syringes	
Flow rate	0.1-1500 ml/h (specified value 0.1 999.9 ml/h, 0.1 ml/h step) (specified value 1000 ml/h or above, 1 ml/h step)	50 ml syringe
	0.1 ~ 900 ml/h (0.1 ml/h step)	30 ml syringe
	0.1 ~ 600 ml/h (0.1 ml/h step) 0.1 ~ 400 ml/h(0.1 ml/h step)	20 ml syringe 10 ml syringe
Purge rate	1500 ml/h	50 ml syringe
	900 ml/h	30 ml syringe
	600 ml/h 400 ml/h	20 ml syringe 10 ml syringe
Accuracy of flow rate (Nominal value)	Accuracy including syringe: within +2% Mechanical accuracy: within +1 %	
Occlusion detection pressure	'H': 800+200 mmHg (106.7+26.7 kPa) or 1.09+0.27 kgf/cm2 'C': 500+100 mm Hg (66.7+13.3 kPa) or 0.68+0.13 kgf/cm2 'L': 300+100 mm Hg (40.7+13.3 kPa) or 0.41 +0.13 kgf/cm2	
Alarms	'Occlusion', 'Nearly empty', 'Finish', 'Syringe dislocated', 'Plunger/Clutch disengaged', 'Battery low', 'Battery exhausted', 'Power cable disconnected', 'Flow rate over limit', 'Volume over limit', 'System error', 'Non-operation time over'	
Power	AC110-220V +10%, 50/60 Hz +1 Hz Inner NiMH battery: DC12 V Continuous operation time of battery: over 6 hours for one channel, over 4 hours for dual channel when battery is recharged for 12 hours, at flow rate of 5 ml/h.	
Operation conditions	Ambient temperature: 5°C ~ 40 °C, Relative humidity: 20% to 80%	
Language	English, Russian, Chinese	
Poids / Dimension	2.25kg (with clamp base) / 306mm (Width)×135mm (Hauteur)×127mm (Depth)	

I POMPE À PERFUSION

La pompe à perfusion verticale est une pompe à perfusion péristaltique avec une conception verticale. La pompe péristaltique microfluidique comporte des structures petites et minuscules, qui économisent beaucoup d'espace et le pavé numérique permet une entrée rapide possible.

Sa structure verticale rend l'apparence plus intelligente et délicate. Cette pompe intelligente prend en charge le mode débit et la perfusion en mode goutte à goutte. Les autres caractéristiques comprennent:

- **Précis** : l'algorithme breveté sur la compensation intelligente des pulsations rend le débit réel plus stable,
- **Confortable** : la fonction de chauffage permet aux patients de se sentir plus à l'aise,
- **Silencieux** : un moteur d'entraînement de qualité supérieure entraîne moins de vibrations et moins de bruit,
- **Sécurisé** : conception de surveillance à double processeur Conception,
- **Réfléchie** : détection de la lumière de l'environnement et état de fonctionnement, facile à observer l'état de la machine,
- **Endurance** : la batterie peut durer plus de 8 heures (à 25 ml / h),
- **Intelligent** : avec module de fonction WIFI intégré, fournit un réseau intelligent et fonction de gestion.



Pompe à perfusion
033001000001

Caractéristiques techniques

Specification	
Flow rate	1~1500 mL/h (0.1 mL/h step, if the value is 100 mL/h or above, the step is 1mL/h)
Bolus rate	200~1000ml/h(it can be adjustable)
KVO rate	1ml/h~5ml/h(it can be adjustable) when the infusion rate is less than the current KVO rate, automatically maintaining current rate as KVO rate
Occlusion accuracy	10 levels with highest (H)900±200mmHg (120±26.7kpa) and lowest (L)100±50mmHg(13.3±6.6kpa).
Accuracy of infusion	±5%
Bubble detector	Ultrasonic detection method, detection sensitivity: 25ul
Infusion history records	1500 pcs
Preset volume	0~9999ml
Display range of totally delivered volume	0~9999ml(0.1mL step,if the value is above 100mL,the step is 1mL)
Alarms	Time over, Non-calibration of infusion tube Occlusion, Bubble , Door Open, Finish, KVO complete, Drip sensor abnormal, No AC power or power cable disconnected, Battery low, Battery exhausted, Speed over limit, System error
Infusion mode setting	Flow rate mode, drip mode (detector required), Poids mode, time mode, Infusion Plan
Poids / Dimension	1. 8KG(with clamp base) / 129(Width)mm×130(Hauteur)mm×215(Depth)mm
Power	AC 100~240 V, 50/60Hz • Inner battery: DC 12V, 2300mAh • In fully charged status, the device can working for more than 8 hours at the rate of 25ml/h(containing the time of battery low, larger battery volume is optional) • Outside DC power supply : DC 12V.
Operation conditions	Relative humidity: 20% ~ 90%, Ambient temperature: +5°C~ +40°C, Amb. Pressure: 86KPa~106Kpa
Storage conditions	Ambient temperature: -20°C ~ +55°C Relative humidity: ≤95%

I POMPE DE NUTRITION

La pompe de nutrition est un ensemble d'alimentation entérale unique avec une porte de pompe transparente qui permet un processus de perfusion visible. Il est spécialement pour les patients ayant des besoins urgents d'alimentation nutritionnelle. Il comporte:

- **Pratique** : la conception transparente de la porte de la pompe et la partie de la came peuvent être détachées pour un nettoyage facile.
- **Compact**: design élégant et profilé avec seulement 1,3 kg de poids
- **Sûr** : le voyant d'état de fonctionnement sur le dessus facilite l'observation de l'état de travail
- **Intelligent** : la sortie intermittente bionique fournit un processus d'alimentation sûr et confortable.



Pompe de nutrition

0330020000001

Caractéristiques techniques

Specification	
Flow Rate	1 ml/h~600 ml/h
Preset Volume	0 ml~9999 ml
Display range of totally delivered volume	1 ml~9999 ml
Accuracy	±5%
Bolus rate	3 levels: 200 ml/h, 400 ml/h, 600 ml/h (adjustable)
Automatic calibration	This unique design can adjust the flow accuracy automatically for nutrition solution with different viscosity
Occlusion accuracy	500±200mmHg
Alarm volume	3 levels
Keypad sound	Key tone can be set to mute, the volume has 3 levels
History recording	1500pcs
Communication with computer	Wireless communication (SN-600NR)
Power supply	AC 100V-240V, 50HZ / 60HZ
Inner battery	12V NiH 800mAh
Battery endurance	The device can work for more than 5 hours at the rate of 25ml/h after full charge. It takes 10 hours for fully charge with the device shut down
Power consumption	11 VA
Operation condition	Ambient Temperature: ±5 C ~ ±40 C relative humidity 20% ~ 90%, 0 o Ambient pressure: 76.0kPa ~ 106.0kPa
Water proof level	IPX4
Dimension	146 mm (width)X199.5mm (Hauteur)X114mm (depth)
Poids	1.3kg (including the clamp base)
Electric shock protection class	Class I , type CF

I MANODÉTENTEUR D'OXYGÈNE



Le manodétendeur REGFLOW TM, connecté à une bouteille d'oxygène ou d'air médical, sert à détendre le gaz en fournissant en sortie d'utilisation une pression régulée et stable inférieure à sa pression d'alimentation.

Associé à un débitmètre à bille RTM3, le détendeur REGFLOW TM permet, à partir d'une bouteille, de régler et de mesurer le débit d'un gaz destiné à être administré au patient par voies respiratoires.

Équipé d'une prise rapide, il permet aussi d'alimenter un respirateur ou un autre dispositif médical.

Caractéristiques techniques :

- Pression d'alimentation : 200 bar
- Pression de sortie : 4,5 bar
- Détendeur à piston pour une grande fiabilité.
- Détendeur à simple détente.
- Soupape de sécurité intégrée, inviolable, indéréglable et protégée par le corps du détendeur.
- Manomètre protégé contre les chocs grâce à une bonnette en plastique.
- Filtre en entrée pour prévenir les risques liés à la haute pression.
- Numéro de série Unitaire gravé sur le corps de chaque appareil, ce qui permet de l'identifier et d'en assurer la traçabilité.
- Maintenance obligatoire au moins une fois tous les 5 ans.

Manodétendeur d'oxygène

0370210000001

I CONCENTRATEUR OXYGÈNE

Contrôle intelligent: IMD beau grand panneau de couleur, facile à utiliser, grand écran LED couleur, affichage el-ear, fonction de minuterie et télécommande infrarouge, pour que ce soit plus facile et plus pratique.

Anion : cette machine est équipée d'une fonction ion et d'un bouton «négatif»; le système d'ions négatifs peut fonctionner seul, vous pouvez également travailler simultanément avec le système d'oxygène; Générateur d'anions Évents situés dans la machine, les événements d'échappement déchargés dans l'espace environnant de la machine lors du travail.

Filtre multicouche, facile à remplacer: le système d'oxygène de ce produit comprend un filtre à poussière grossière, un filtre à poussière fine et trois traitements de filtration bactérienne pour l'air d'entrée respectivement, enfin, l'oxygène est frais et propre après filtrage, et les deux Le filtre des couches avant peut être remplacé sans démontage, l'utilisateur l'utilise confortablement.



Concentrateur oxygène portable

0370210000001

Données techniques

Numéro de modèle	15W
Méthodes PSA	PSA
La puissance d'entrée	115W
Tension nominale	AC 220V
Sortie d'air	1~6L/min
Pression de sortie	<100kpa
Bruit	environ 48dB
Taille du produit	302*168*325mm
Poids net	5.2kg



I CONCENTRATEUR OXYGÈNE

Ce modèle de concentrateur d'oxygène peut produire une pureté moyenne de 93% d'oxygène pour répondre aux besoins de débit de 5 litres de l'hôpital, de la clinique, de la maison et du centre de soins.

Il peut fonctionner de manière stable en 24 heures par jour, en maintenant la pureté de l'oxygène à 93% en moyenne avec un débit de 5 L / min.

Il ne nécessite que peu d'entretien de la machine principale pendant toute sa durée de vie. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'ouvrir le corps de la machine pour remplacer les filtres; c'est également l'un des points forts de cet appareil.

Fonctionnalités:

- 24 heures de travail en continu
- Quatre systèmes d'alarme: alarme de faible concentration d'oxygène, alarme de mise hors tension, alarme de défaut de circulation de pression et alarme de défaut de compresseur
- Pureté de l'oxygène AVG: 93% \pm 3%
- Faible niveau sonore: moins de 45 dB (A)
- Poids net: seulement 15,9 kg
- Coque ABS solide, design de mode.



Concentrateur oxygène, 5l

037021000001

Caractéristiques techniques

Données techniques

Flux d'oxygène	1 ~ 5 LPM	NO	15,9 kg
Pression de sortie	58,6 kPa	Bruit	<45 dB (A)
Source de courant	AC 220V \pm 22V, 50Hz \pm 1Hz	Taille	32 cm \times 43 cm \times 62 cm (L \times l \times H)
La puissance d'entrée	320 VA (AVER)	Opération régulière	Cycle de temps / rotation de pression Température -20 ° C ~ 55 ° C
Concentration en oxygène	1 ~ 5 LPM 93% \pm 3% Température 5 ° C ~ 40 ° C	Condition de transport / stockage	Humidité \leq 90% Pression atmosphérique: 86 kPa ~ 106 kPa
Environnement d'exploitation	Humidité \leq 80% Pression atmosphérique: 86 kPa ~ 106 kPa	Classe et type d'équipement	Classe II B
Indicateur OCSI (option)	85% au-dessus du vert; 85% sous le jaune; 82% sous le rouge		

I ASPIRATEUR À MUCOSITÉ

Les aspirateurs de mucosités sont des dispositifs médicaux destinés à l'aspiration nasale, orale, ou trachéale des liquides corporels (mucus, catarrhe ou sang) chez l'adulte et l'enfant. Ils sont utilisés pour dégager les voies aériennes en cas d'encombrement ou d'obstruction.

Muni de deux bocaux de recueil et d'un système sur cinq roulettes, Askir C20 BR est facile à transporter.

- **Principales applications:** Département urgences, Endoscopie, Gastroenterologie, Chirurgie générale, Obstétrique, Médecine dentaire.

- **Deux options différentes de fonctionnement:** L'adaptateur AC/DC et les batteries rechargeables font de cet aspirateur chirurgical une Unité polyvalente approuvée, garantissant des interventions continues sans risque de surchauffe.

- **Doté d'un système d'alarme visuelle** et sonore indiquant si le niveau de batterie est faible. Le système principal est également équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide.

- **2 Sachets à Usage Unique Flovac® 2000ml**

- **Accessoires fournis :** Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options / 8 x 14 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques \varnothing 10-11-12mm / Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) / Canule CH20 / Cordon d'alimentation avec prise Schuko et adaptateur universel AC/DC.

- **Moteur :** Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien

- **Alimentation :** 14V 4A avec adaptateur Universel AC/DC, Batterie Interne Rechargeable (12V 4A) Autonomie 60min – Temps de charge 240min

- **Vide Maximum (Ajustable) :** 0,80 Bar -80 kPa -600 mmHg

- **Débit libre d'air max :** 36 l/min

- **Niveau Sonore :** 65 dBA (avec bocal) / 68,5 dBA (sans bocal)

- **Cycle de fonctionnement:** ininterrompu (connecté au secteur)

- **Poids :** 7,89 kg

- **Dimensions :** 32 x 30 x 99 cm



**Aspirateur à mucosité
Ca-mi Askir C30 br bocaux**

0370190000001

I ASPIRATEUR À MUCOSITÉ

Caractéristiques

1. Pompe à piston sans huile, sans entretien, le débit peut atteindre plus de 80 L/min, montée rapide du vide.
2. Le dispositif de protection contre les débordements empêche le liquide de pénétrer dans le tuyau intérieur.
3. Le filtre à air protège la pompe contre la pollution.
4. Pot en plastique polycarbonate transparent et haute intensité, haute capacité et facile à nettoyer.
5. Peut sélectionner rapidement le conteneur vide pendant le fonctionnement par la vanne de commutation, la tasse de rinçage sert à placer le cathéter pendant le fonctionnement.
6. La boîte d'accessoires à l'arrière du boîtier sert à poser l'interrupteur au pied, le cordon d'alimentation, etc., ce qui est plus pratique lors du déplacement ou du stockage.

Spécifications	
Vide maximum	≥ 0.09MPa (680mmHg)
Plage de vide réglable	0,02MPa~0,09MPa
Débit	≥ 80L/min
Bruit	≤ 60dB(A)
Pot	4000 ml × 2 + 2000 ml × 2 (PC)
Source de courant	AC220, 50Hz
Puissance d'entrée	280VA
Dim.	44 cm × 50 cm × 99,5 cm
G.W./N.W.	25kg/22kg



Aspirateur de mucosité YX980D
037019000001



Aspirateur de mucosité CA-MI New Aspiret
0370190000001

Caractéristiques

Aspirateur à Mucosité CA-MI New Aspiret - Flacon/Sachet à Usage Unique FLOVAC® 2L

Aspirateur chirurgical électrique fixe destiné à drainer les liquides organiques et permettant de pratiquer des aspirations orales, nasales et trachéales chez les adultes et les enfants.

Convient aux patients trachéotomisés et est idéal pour les applications chirurgicales mineures ainsi que les traitements postopératoires à domicile.

Principales applications: ORL, Soins à domicile, Chambre, Trachéotomie

Composé de : Aspirateur New Aspiret + Kit Flovac 2L (1x Bocal Flovac 2L réutilisable / 1x Poche UU stérile 2L Flovac/ 1x Set tubes Ø6X10mm+connecteurs / 1x Ecarteur Rond pour Système Flovac / 1x Connecteur Mâle Jaune Système FLOVAC (5 pcs)/ 1x Notice Configuration Aspirateurs à Mucosités)

- Pied à roulettes en option
- Le système principal est équipé d'un manomètre (bar & kPa) et d'un régulateur de vide
- Accessoires fournis: Bocal de recueil des fluides muni d'une valve anti-reflux avec différentes options / 6 x 10 Tuyaux Silicone (autoclavables) et connecteurs coniques Ø 8-9-10 mm / Filtre antibactérien & hydrophobe (patient unique) / Canule CH20 / Cordon d'alimentation avec prise Schuko
- Moteur : Pompe à piston sans huile ne nécessitant aucun entretien
- Alimentation : 230V-50Hz - autres configurations disponibles sur demande
- Vide Max. (Ajustable) : 0.75 Bar -75 kPa -563 mmHg
- Débit libre d'air max: 15 l/min
- Niveau Sonore : 59, 6 dBA
- Cycle de fonctionnement: Ininterrompu
- Poids : 2,2 kg / Dimensions : 23 x 19 x 16 cm

| DÉFIBRILLATEUR

Défibrillateur Biphasique

0540010000001

Affichage

Type d'écran : Affichage haute résolution

Taille de l'écran : 7 pouces (17,7 cm) en diagonale

Vitesse de balayage : 25mm/s

Informations : fréquence cardiaque, sondes/électrodes, alarme activée/désactivée, SpO2, fonctions et invites du DEA, sélection d'alarme et limites, énergie fournie

Défibrillateur

Forme d'onde : biphasique

Affichage de l'énergie : l'affichage du moniteur indique à la fois l'énergie sélectionnée et l'énergie fournie

Type d'invite de charge : invites vocales et visuelles

Plage de mesure d'impédance d'électrode : 0-250 Ohms

Mode DEA

Fonction DEA : Analyses et charges automatiques x3 avec sélection automatique du niveau d'énergie programmable, écran invites et invites vocales

Rythmes choquables : fibrillation ventriculaire, tachycardie ventriculaire, durée d'onde du complexe QRS

Contrôle de charge : contrôle sur le panneau avant de l'appareil, appuyez sur la touche sur la palette

Mode manuel

Sélection de l'énergie : sélectionnable à 2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 joules

Mode synchronisé : synchronise l'impulsion du défibrillateur avec l'onde R du patient. Message «SYNC» affiché sur moniteur

Surveillance ECG

Connexion du patient : câble ECG à 3 dérivations ou câble ECG à 5 dérivations, palettes

Sélection de dérivation : affichée sur le moniteur, les palettes, I, II, III, AVR, AVL, AVF, V

Taille de l'ECG : 0,25, 0,5, 1, 1,5, 2, 4 cm/mV affichage sur le moniteur

Fréquence cardiaque : 20-300 BPM

Alarme de fréquence cardiaque : On/Off affiché sur le moniteur, sélectionnable par l'utilisateur

Alarmes intelligentes : les invites sonores/vocales indiquent un rythme choquant



Module SpO2

Plage de mesure : 30-100%, +2% entre 80%-90%, autres +5%
Plage d'alarme : limite supérieure et limite inférieure définies par l'utilisateur

Précision de l'alarme : +10% dans les valeurs de réglage

Précision de l'heure de l'alarme : moins de 12 secondes

Enregistreur

Papier : 50 mm thermique

Vitesse : 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s. Délai de 6 secondes sélectionnable par l'utilisateur

Méthode d'impression : tête d'impression à matrice thermique haute résolution

Modes d'impression : manuel ou automatique, configurable par l'utilisateur

Commande On/Off : panneau avant et palette

Fonction automatique : enregistrement de 9 secondes déclenché par l'activation de l'alarme ou la charge du défibrillateur ou du défibrillateur déchargé

Batterie

Type : rechargeable, batterie Ni-MH, 12V

Durée de fonctionnement : pour une nouvelle batterie complètement chargée, 60 décharges de défibrillateur à l'énergie maximale, ou 3 heures minimum de surveillance ECG continue. Des paramètres supplémentaires affecteront le temps de fonctionnement avec différentes fonctions

Pacer

La fonction Pacer est facultative

| DÉFIBRILLATEUR



Défibrillateur Semi-automatique

0540010000001

Caractéristiques

Grâce à son aide interactive avec ses pictogrammes, icônes lumineuses et son message vocal clair, il vous guidera dans toutes les étapes de la réanimation cardio-pulmonaire pour un sauvetage en toute sécurité. Conçu pour une utilisation publique, il autorise en 3 étapes, l'administration d'un traitement rapide et efficace contre les arrêts cardiaque soudain afin d'optimiser les soins de 1er secours avant l'arrivée des services de premières urgences.

En mode semi automatique, il recommandera à l'opérateur d'appuyer sur le bouton choc uniquement en cas d'arrêt cardiaque soudain. Le mode entièrement automatique est conçu pour délivrer le choc thérapeutique automatiquement sans appuyer sur un bouton ou autres interventions de l'opérateur.

- Petit et vraiment léger, il fonctionne avec une pile au lithium longue durée, durée de vie 4 ans ou 300 chocs.
- Test automatique quotidien et indicateur d'état (led lumineuse)
- Ecran d'affichage pour un message texte (reprise simultanée du message vocal)
- Barre graphe précisant la capacité de la batterie
- Bouton information avec mode bilingue
- Métrologue intégré pour une meilleure assistance au massage cardiaque
- Connexion USB
- Mémoire interne 1 Gb et en option Carte mémoire SD

Chaque défibrillateur est livré avec : **1 sacochette de transport étanche et anti choc ; 1 paire d'électrode adulte pré-connectée durée de vie 30 mois ; 1 kit de 1er secours* ; 1 jeu complet de signalétiques murales ; 1 pile lithium**

* **Contenu : compresses, 1 rasoir, 1 écran facial bouche à bouche, 1 paire de gants stériles, 1 paire de ciseaux**

I NÉBULISEUR



Nébuliseur

033002000001

Destiné au traitement de l'asthme des enfants de 0 à 4 ans et des maladies respiratoires des personnes âgées

Caractéristiques techniques :

- Modèle portable fonctionnant sur batterie 12 VCC 1A (env. 250 utilisations)
- Connexion du tube à air sur le compresseur très simple
- Système VVT (Virtual Valve Technologie), nébulisation optimum sans valve de silicone
- Disponibilité : Habituellement 2 à 3 semaines
- Dimensions externes : 120 x 38 x 76 mm (L x H x P)
- Version : Poste portable
- Taux de nébulisation (ml/min) : 0.35
- Taille des particules nébulisées : 5 microns

Livré dans 1 étui de transport avec 1 kit de nébulisation, 1 tube à air (PVC, 207 cm), 1 embout buccal, 1 embout nasal, 2 masques (taille S et L), 5 filtres de rechange, 1 adaptateur CA 100-240 V et 1 mode d'emploi

Le MIKO est un appareil pour aérosolthérapie à piston conçu pour les soins à domicile.

D'aspect compact il est fourni avec sa sacoche de transport qui contient également les accessoires et les médicaments.

Caractéristiques techniques :

- Compresseur : Compresseur à piston sans entretien ni lubrification
- Alimentation : 230V-50Hz - autres voltages sur demande
- Consommation : 170 VA
- Pression maximum : 2.2 bar 32 psi 220 kPa
- Pression de service : 0,95 bar 13.8 psi 95 kPa
- Débit d'air maximum : 12 l/min
- Débit d'air en service : 4,8 l/min
- Taux de nébulisation avec 4ml de solution : 0,35 ml/min
- Diamètre Médian Aérodynamique Massique : 3,25 μm (MMAD)
- Fraction respirable ($< 5\mu\text{m}$) : $> 80\%$
- Cycle de fonctionnement : Non-stop
- Niveau sonore (EN 13544-1 Standard) : Approximativement 56 dBA
- Degré de protection : IP21
- Poids : 1,45 kg
- Dimension de l'appareil : cm 14 x 17 x 11



Nébuliseur

033002000001

| DOOPLER FOËTAL ET VASCULAIRE

Spécificités

Le doppler Spengler fournit deux types de données médicales :

- des données graphiques, d'une part : onde de pouls, mais aussi force du signal
- des données chiffrées, d'autre part : fréquence cardiaque, fréquence de la sonde, mode de travail.

La mesure de la fréquence cardiaque s'effectue dans une fourchette de 50 à 240 bpm, avec une précision de +/- 2 bpm et une résolution d'1 bpm. La mesure de la fréquence de travail est de 2MHz (+/- 10%) pour l'examen foetal, de 5 ou 8 MHz (+/- 10%) pour l'examen vasculaire.

Options d'utilisation

3 modes d'utilisation sont possibles :

- le mode manuel
- le mode "moyenne de la fréquence cardiaque"
- le mode "affichage en temps réel de la fréquence cardiaque".

En cas de dépassement des valeurs normales, l'affichage passe au rouge.

Le doppler de poche est alimenté par piles (2 piles LR6 AA 1,5, pour une consommation inférieure à 0,8W). Il est équipé de sondes interchangeables pour la détection, ainsi que d'une prise jack 3,5 pour casque.



Doppler foetal et vasculaire
053001000001

| BRAS CHIRURGICAL

Le pendentif chirurgical T.IB est un équipement nécessaire pour les salles d'opération propres modernes, les salles d'opérations générales et les salles de soins intensifs. Toutes sortes de terminaux tels que pour le gaz médical, l'électricité et le réseau sont tous regroupés sur le tableau de commande. Certaines machines médicales d'un certain poids peuvent être placées sur la planche et le tiroir.

Caractéristiques

- Le bras transversal et l'armoire de commande de la grue à tour adoptent l'alliage d'aluminium à haute résistance importée de la technologie brevetée pour le moulage par extrusion unique et la surface subit le traitement d'oxydation primaire.
- Plateau de moulage en aluminium avec texture antidérapante.
- Frein mécanique à amortissement par friction.
- Le gazoduc, l'alimentation électrique et la ligne de communication informatique sont disposés séparément sans interférence.
- Le terminal de gaz standard allemand importé (plus de 20 000 d'insertion et de retrait) est adopté.
- La fonction de rotation horizontale peut positionner avec précision sans excursion.

Spécifications techniques

- Rotation horizontale
- Dispositif de freinage et d'amortissement pneumatique
- Un (1) AIR\O2\VAC
- Quatre prises de courant ; une prise réseau
- Capacité de charge élevée

Configuration de base

Un dispositif de décharge (style allemand) pour l'oxygène, le gaz d'aspiration et l'air comprimé, quatre prises de courant, une prise réseau. (Gaz en option)



Bras chirurgical
018003000009

I ELECTROCARDIOGRAPHE



ECG EDAN SE -300

0540010000001

Un ECG complet avec mesures et interprétations.

Il est un ECG à 3 pistes compact et léger équipé d'une poignée de transport avec écran couleur.

Il permet de réaliser des enregistrements en mode automatique ou manuel avec calcul des paramètres et interprétations.

Ses différents filtres garantissent un tracé de la plus haute précision.

L'imprimante thermique intégrée offre la possibilité d'imprimer des tracés ECG en automatique et en surveillance de rythme.

Cet ECG est compatible avec des imprimantes recommandées, permettant d'imprimer vos tracés au format A4.

Possibilité d'exporter les enregistrements au format PDF via le port USB de l'appareil.

Connectivité : prise Ethernet, port série (RS232), port USB.

Calcul des paramètres : fréquence cardiaque, intervalle P-R, durée du complexe QRS, intervalle Q-T, axe P/QRS/T, amplitude RV5/SV1, etc.

Mesures et interprétations testées CSE / AHA / MIT : arythmie, bloc auriculo-ventriculaire, bloc de conduction auriculo-ventriculaire, infarctus du myocarde, hypertrophie ventriculaire et hypertrophie auriculaire, anomalie ST-T et déviation de l'axe électrique.

Alimentation secteur : 110V/220V 50/60Hz.

Batterie lithium rechargeable : 14,8V.

Autonomie de la batterie : Environ 3 heures.

Système d'écriture : imprimante thermique, papier en rouleau : largeur 80 mm x longueur 20 m.

Mode d'affichage : écran LCD couleur avec résolution de 320 x 240 pixels.

Dérivations : 12 dérivations standards.

Mode de fonctionnement : temps réel manuel et automatique.

Sensibilité d'enregistrement : Auto, 2,5, 5, 10, 20 mm/mV.

Vitesse entraînement du papier : 5mm/s, 6,25mm/s, 10mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s/ (+/- 3%)

Filtres :

- Filtre CA (supprime l'interférence du courant alternatif) : on / off
- Filtre DFT (Transformée de Fourier Discrète : réduit les fluctuations de base) : 0.05 Hz, 0.15 Hz, 0.25 Hz, 0.32 Hz, 0,5 Hz, 0,67 Hz,
- Filtre EMG (supprime les perturbations provoquées par de forts tremblements musculaires) : 25 Hz, 35 Hz, 45 Hz, Off,
- Filtre passe-bas (réduit la largeur de bande du signal d'entrée) : 75 Hz, 100 Hz ou 150 Hz.

Poids : 2,5 kg.

Dimensions : 288 x 210 x 70 mm.

I ELECTROCARDIOGRAPHE



ECG Cardiomate 6

0540010000001

Description

DM Classe IIa

Acquisition de 12 pistes simultanées visibles sur écran LCD couleur 7 pouces (résolution 800 x 480 px) inclinable.

Mémoire 10 000 ECG avec la carte SD 4 Go (fournie).

L'enregistrement et l'impression de l'ECG sont déclenchés avec une seule touche.

Interprétation automatique et détection de pacemaker.

Protection intégrée contre les défibrillateurs.

Autonomie de batterie : ± 3 H (soit ± 1080 ECG).

Poignée de transport.

Pour papier d'enregistrement en rouleau : l. 80 mm x L. 20 m.

Livré avec :

1 câble patient.

4 électrodes d'extrémités (pinces).

6 électrodes thoraciques (ventouse).

1 câble d'alimentation.

1 rouleau de papier thermique.

1 carte SD de 4Go.

Manuel d'utilisation.

Caractéristiques :

Plage de mesure ± 5 mVpp.

Constante de temps ≥ 3.2 s.

Fréquence de réponse 0.05Hz~150Hz (-3dB).

Atténuation du bruit < 15 μ Vp-p.

Mode d'enregistrement : Automatique (3CH, 1CH+1R), Manuel (3CH, 1CH+1R, 1CH) et Rythme (toutes pistes au choix).

Vitesse d'enregistrement : 5 mm/s, 6.25mm/s, 10 mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50mm/s.

Interface réseau, USB et carte SD.

Fréquence d'échantillonnage 1000hz par canaux & 10 000Hz avec pacemaker.

Filtre EMG : 25 Hz/30 Hz/40Hz.

Filtre DFT : 0.05 Hz/0.15 Hz/0.25 Hz/0.32 Hz/0.5 Hz/0.67Hz/ADS.

Filtre passe-bas : 75 Hz/100 Hz/150Hz.

Alimentation : 100~240V, 50/60Hz, 30VA~100VA ou batterie lithium intégrée 14.8V/2200mAh.

Dimensions : L. 31 x l. 24,4 x H. 6,5 cm.

Poids : 2,25 kg.

I COUVEUSE BÉBÉ



Couveuse bébé

0180030000009

Fonctionnalités

- Système de température servo-contrôlé basé sur un microprocesseur.
- Température affichée par LED
- Fonctions d'alarme : Panne de courant; surchauffe; écart de température; défaillance du capteur de température;défaillance du ventilateur;
- Réglage de la température de 4,>37 °C
- Un verrou du clavier permet d'éviter les modifications involontaires du paramètre
- L'écart de température et la surchauffe pourraient être modifiés directement dans le panneau avant
- L'angle d'inclinaison du lit pour bébé est réglable
- L'humidité est réglable en continu
- Minuterie intégrée pour enregistrer le temps de traitement
- Une deuxième fonction de coupure thermique pour plus de sécurité.

Couveuse bébé

0180030000009

La couveuse est équipée de machines directement reliées au bébé parmi lesquelles le scope et l'oxymétrie. La première permet de surveiller le rythme cardiaque tandis que la seconde affiche le taux d'oxygénation dans son sang. L'objectif est de vérifier que l'enfant prématuré respire bien et grandit normalement.

Plusieurs perfusions sont également nécessaires pour faciliter le passage des médicaments ou tout simplement alimenter le bébé. L'enfant est nourri par voie gastrique quand il n'a pas encore la capacité de déglutir. Certains bébés sont mêmes intubés quand ils n'arrivent pas à respirer; de l'oxygène sera alors administré par la trachée si le nouveau-né souffre d'apnée.

- Système de température servo contrôlé par microprocesseur
- Mode de contrôle: mode aérien
- L'humidité est réglable en deux catégories
- La température réglée, la température de l'air, la puissance de chauffage sont affichées séparément par LED
- Fonction d'auto-test, diverses alarmes de défaillance par audible et visuel
- Fonction réglée de la température 37°
- Triple protection pour la surchauffe avec dispositif de coupure séparé, plus de système de sécurité
- L'inclinaison du lit pour bébé est réglable
- Hotte simple paroi, 4 fenêtres de fonctionnement et 2 ports iris
- RS232 connecteur



I COUVEUSE BÉBÉ



Couveuse bébé

0180030000009

Performance

- La vitesse d'écoulement de l'air à travers le matelas < de 10 cm/sec
- Temps de montée de température à 22 °C (72 °F) < ambiant 20min (De 22 °C, 50% HR à 35 °C)
- Variabilité de température <0,5°C
- Dépassement de température < 0,5°C maximum
- Uniformité de température avec un matelas plat < 0,8°C
- Niveau de bruit de fonctionnement dans la hotte ≤45dBa
- Niveau de dioxyde de carbone (CO2) <0,5 %

Capot

- Ports d'accès aux tubes:10
- Taille de la porte d'accès: 18cm x 13cm
- Hauteur du matelas à la capuche: 48.0mm
- Taille du matelas de lit moelleux: 73.6cm x38.6cm x1.8cm

Modes de contrôle de la température: mode de contrôle de la température de la peau et de l'air

- Plage de température de contrôle du mode air: 20 °C -37 °C
- Plage de température de remplacement du contrôle du mode air: 37 °C -39 °C
- Précision de contrôle du mode aérien $\pm 1,0$ °C
- Plage de température de contrôle du mode peau: 34 °C -37 °C
- Plage de température de remplacement du contrôle du mode peau: 37 °C -38 °C
- Précision de la température de la peau: $\pm 0,3$ °C
- Surveillance de la température à double peau:Oui

I TABLE DE RÉANIMATION NÉONATALE

- Système de température contrôlé par servo basé sur un microprocesseur
- L'Unité contrôlée par microprocesseur permet trois modes: pré-chauffant, manuel et automatique
- APGAR minuterie pour enregistrer le temps de thérapie
- Fonctions d'alarme sonores et visuelles: Panne de courant, écart de température, panne du capteur de température, panne de température de la peau, surchauffe
- Lumière d'observation LED réglable, luminosité réglable
- La tête de chauffage peut être réglée à $\pm 90^\circ$ horizontalement
- Cassette radiographique pratique sous le lit du bébé
- L'angle d'inclinaison du lit du bébé est réglable
- Quatre protections transparentes pliées avec 2 joints d'infusion
- Intégré basse pression aspirateur
- LED photothérapie Unité
- PVC réanimateur
- Avec connecteur RS-232, 2 plateaux et 2 tiroirs



Table de réanimation néonatale

0180030000009

I ÉCHOGRAPHE



Échographe

0530010000001

PERFORMANCE

- **PSH™ (imagerie harmonique à décalage de phase)**

Imagerie harmonique purifiée pour une meilleure résolution de contraste offrant des images plus claires.

- **iBeam™**

Permet l'utilisation de plusieurs angles numérisés pour former une seule image.

- **iClear™**

Bénéficiez d'une qualité d'image améliorée grâce à la détection automatique de la structure

- **Imagerie 3D / 4D**

Comprend des fonctionnalités de Flip & Sync 3D / 4D offrant une vue rapide et facile du volume de l'image dans n'importe quelle direction

- **iPage™**

Une fonctionnalité de vue de type CT affichant des données de volume dans plusieurs images 2D parallèles pour interpréter efficacement les structures anatomiques.

- **iLive**

Intégrant un algorithme de diffusion de rayons à une nouvelle modalité d'éclairage virtuel, iLive génère une vue incroyablement réaliste du fœtus avec des images ressemblant à de la peau humaine.

- **Visage intelligent**

Cet échographe offre une optimisation rapide et intelligente du visage du fœtus avec une simple touche.

- **OB intelligent**

Mesure automatique des paramètres fœtaux: tracez et calculez la BPD, OFD, HC, HUM, AC et FL en un seul clic.

- **iScale™**

Obtenez une vue complète et étendue de la structure anatomique grâce à l'imagerie panoramique associée à l'indication de la vitesse et à la capacité de balayage avant / arrière.

- **ExFOV**

Découvrez de meilleures informations de diagnostic grâce à une vue étendue de la structure anatomique sur toutes les sondes convexes et linéaires.

- **B-Steer™**

Votre outil pour une biopsie plus profonde: permettant d'ajuster la ligne de balayage pour obtenir une meilleure visibilité de l'aiguille, des nerfs et des petits vaisseaux.

FLUX DE TRAVAIL

- **iStorage™**

Transférez directement les images et les rapports vers le PC via un câble réseau.

- **IMT (épaisseur Intima-Media)**

Mesure automatique de l'épaisseur de la paroi antérieure et postérieure fournissant un statut carotidien précis.

- **iTouch™**

Obtenez une optimisation automatique instantanée de l'image dans les modes B et PW en un seul clic.

- **iZoom™**

Obtenez une vue plein écran instantanée en un seul clic.

- **iStation™**

Le système unique de gestion des informations sur les patients de Mindray vous permet d'intégrer, d'examiner, d'archiver et de récupérer efficacement les données des patients.

- **iWorks™**

Un outil intelligent pour vous permettre de vous concentrer davantage sur le patient. Aide à réduire considérablement le temps d'analyse du patient grâce à la standardisation et à la capacité définie par l'utilisateur.

ERGONOMIE

- Conception intégrée avec adaptateur secteur interne
- Conception plein écran de 15 pouces
- Moniteur réglable à angle d'inclinaison de 60 degrés
- Max 3 connecteurs de transducteur universels
- Disque dur de 500 Go pour un stockage volumineux des données des patients
- Numérisation en 1,5 h avec batterie rechargeable

MICROSCOPE D'OPÉRATION



Microscope d'opération

0530010000001

Introduction

Les microscopes d'exploitation de la série AOM utilisant un câble à fibre optique pour l'éclairage coaxial, ont une distance de travail et un grossissement, différents. Ils sont caractérisés par une manipulation flexible et Opération facile.

AOM-102 est principalement utilisé pour la micro-opération en chirurgie dentaire et ophtalmologique.

Paramètres	Spécifications
Angle d'observation	45° incliné
Grossissement de l'observation	6X
Distance inter papillaire 50mm-80mm	50mm-80mm
Dioptrie	±5D
Distance focale de l'objectif	F=200mm et F=300mm deux objectifs
Changeur de grossissement	3 étapes : 0,6X, 1X, 1,6X
Grossissement total	3X-12X
Champ linéaire 6	0,8-15,8 mm
Distance de mise au point	10 mm
Diviseur faisceau	Non
Adaptateur TV	Non
Câble de fibre optique	1600mm
Éclairage	Éclairage coaxial avec câble à fibre optique à source de lumière froide, luminosité ajustable
Lampe	Lampe halogène 21V/150W
Filtre avec bras en 2 parties et pied au sol	Filtre vert et jaune intégré
Source de courant	AC220V50HZ / AC110V60HZ
Accessoires optionnels	Démonstrateur, Caméra (MDCCC200, MTV-73X10, MTV-73X10H, DC-200, VGA200), Adaptateur photo, Moniteur H1 766, Objectif

MOBILIERS HOSPITALIERS



I LITS D'HOSPITALISATION



Lit mécanique 2 fonctions

035013000001



— Position 1 —



— Position 2 —



— Position 3 —



— Position 4 —

Caractéristiques générales

- Nano céramique, pièces métalliques en poudre époxy polyester électrostatique ;
- Surface de couchage en tôle en quatre parties facile à nettoyer et compacte ;
- Rails latéraux rabattables à un bouton ;
- Pare-chocs en plastique dans les coins ;
- Crochets de support de sac de drainage ;
- Roulettes pivotantes à 360 ° avec verrouillage transversal (125 mm) ;
- Réglage de la position du dossier, du repose-pieds et de la position Fowler par manivelles (selon modèle) ;
- Matelas de 11 cm d'épaisseur compatible avec le plan de couchage ;
- Rails latéraux en profilé métallique et panneaux tête / pied amovibles en polypropylène.

Caractéristiques techniques

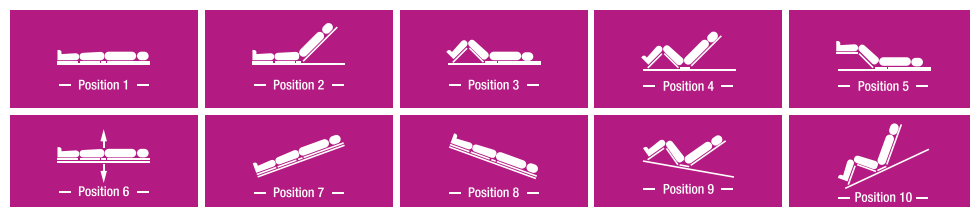
Largeur (sur tout)	109 cm
Longueur (sur tout)	216 cm
la taille	40 cm
Surface couchée	190 x 90 cm
Angle du dossier	70 °
Angle du repose-jambes	30 °
Capacité de travail de sécurité	230 kilogrammes

I LITS D'HOSPITALISATION



Lit mécanique 4 fonctions

0350020000001



Caractéristiques générales

- Plateforme de lit en quatre pièces facile à nettoyer.
- Hauteur, trendelenburg, inverse trendelenburg, mouvements de la tête et des pieds avec leviers rotatifs.
- Système de rails ergonomiques, durables et facilement nettoyables avec une sécurité maximale.
- Système de tête de lit facilement amovible et installable conçu en plastique PE hygiénique.
- Roues de pare-chocs en plastique résistant aux chocs.
- Composants métalliques teints avec une peinture en poudre électrostatique anti-corrosion après avoir été traité au phosphate.

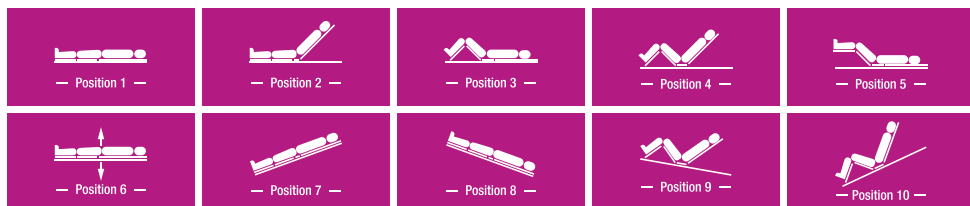
Caractéristiques techniques

Dimension extérieure	105 x 216 cm
Largeur des barrières latérales extérieures	99 cm
Plateau de matelas	89 x 195 cm
Dimension recommandée du matelas	85 x 194 x 12 cm
Charge d'exploitation sûre (Matelas et accessoires inclus)	230 kg
Poids	~ 105 kg
Volume	1,07 m ³

I LITS D'HOSPITALISATION



Lit électrique 4 moteurs
035001000001



Caractéristiques générales

- Plate-forme de lit en quatre parties facile à nettoyer.
- Hauteur, Trendelenburg, inversion des mouvements de Trendelenburg, de la tête et des pieds à l'aide d'un moteur électrique.
- Plates-formes pour tête et pieds avec système de coulissement automatique.
- Indication de l'angle du dossier monté sur le rail supérieur.
- Indication des différents angles assemblés sur le rail de pied montrant le trendelenburg et le trendelenburg inversé
- Système de tête de lit facilement démontable et installable en plastique PE hygiénique.
- Roues de pare-chocs en plastique résistant aux chocs
- Composants métalliques teints avec de la peinture en poudre électrostatique anticorrosion après avoir été traités au phosphate.
- Châssis profilé avec couvercles en plastique PE facilement démontables.

Caractéristiques techniques

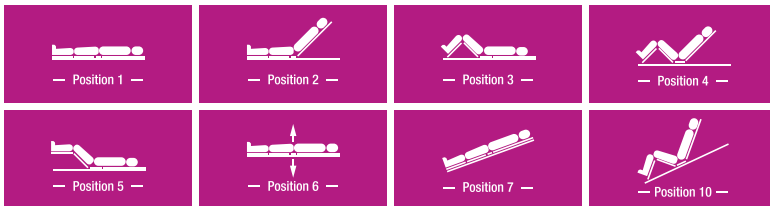
Dimension extérieure	102 x 218 cm
Largeur des barrières latérales extérieures	100 cm
Plateau de matelas	89 x 195 cm
Dimension recommandée du matelas	85 x 194 x 12 cm
Charge d'exploitation sûre (Matelas et accessoires inclus)	230 kg
Poids	~ 114 kg
Volume	1,15 m ³

I LIT D'ACCOUCHEMENT



Lit d'accouchement - 4 moteurs

0100060000003



Caractéristiques générales

- Surface de couchage hygiénique haute résistance en stratifié compact (HPL)
- Pièces métalliques revêtues avec de la poudre électrostatique anticorrosion après avoir été traitées au phosphate.
- Les points supérieurs et inférieurs des régions minuscules de connexion des colonnes du moteur sont recouvertes de matière plastique PE appropriées pour l'hygiène et facilitant le nettoyage.

Caractéristiques techniques

Dimension extérieure	102 x 210 cm
Largeur des barrières latérales extérieures	99 cm
Plateau de matelas	90 x 162 cm
Dimension recommandée du matelas	85 x 194 x 12 cm
Charge d'exploitation sûre (Matelas et accessoires inclus)	230 kg
Volume	1,36 m ³

I TABLE D'EXAMEN

Table d'examen gynécologique

0100060000004



— Position 1 —



— Position 2 —



— Position 3 —



— Position 4 —



— Position 5 —

Caractéristiques générales

- Pièces métalliques revêtues de phosphate de zinc et vernies avec de la poudre de polyester époxy électrostatique
- Moteurs à courant continu protégés contre les surintensités et ne nécessitant aucune lubrification
- Charnières haute résistance en matériaux composites
- Protection IPX4 minimale
- Roulettes capables de tourner à 360 °
- Réglages électroniques du dossier, de la hauteur vers le haut et vers le bas, Trendelenburg, positions inversées Trendelenburg à l'aide de la télécommande
- Télécommande
- Équipé de puissants moteurs à colonnes
- Supports de jambes gynécologiques
- Marchepied amovible en plastique ABS
- Châssis inférieur recouvert de plastique ABS
- Accessoires revêtus de Chrome-Nickel contre la corrosion
- Porte-serviettes pour essuie-tout
- Poubelle en chrome-nickel facilement amovible
- Batterie de secours pour un fonctionnement non-stop en cas de panne de courant
- Courants de fuite et protection contre les défauts à la terre

Caractéristiques techniques

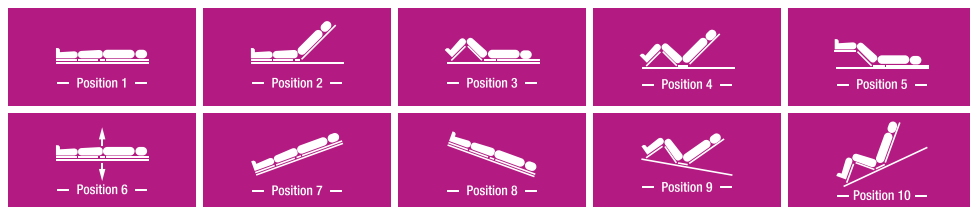
Largeur (sur tout)	76 cm
Longueur (sur tout)	180 cm
Hauteur min.	66 cm
Hauteur max.	106 cm
Surface du dossier	595x770 cm
Surface d'assise	580x470 cm
Surface du repose-jambes	620x460 cm
Angle de Trendelenburg	12 °
Angle de Trendelenburg inversé	12 °
Angle du dossier	60 °
Capacité de travail de sécurité	230 kg

I TABLE D'OPÉRATION UNIVERSELLE



Table d'opération universelle

010002000005



Caractéristiques générales

Les tables d'opération sont conçues pour répondre à toutes les exigences particulières des salles d'opération avec ses systèmes électrohydrauliques puissants et stables. La large gamme d'accessoires les rend très flexibles pour différentes disciplines chirurgicales.

Fixations de rail en acier inoxydable intégrées des deux côtés de la table, permettant le montage d'accessoires sans enlever les accessoires existants.

Options de matelas en visco ou en polyuréthane qui assurent le confort du patient en prenant sa forme corporelle, évitant ainsi la prophylaxie des décubitus.

Un accès complet à toutes les zones de la table et son plateau perméable aux rayons X permettent une qualité d'image élevée.

Caractéristiques techniques

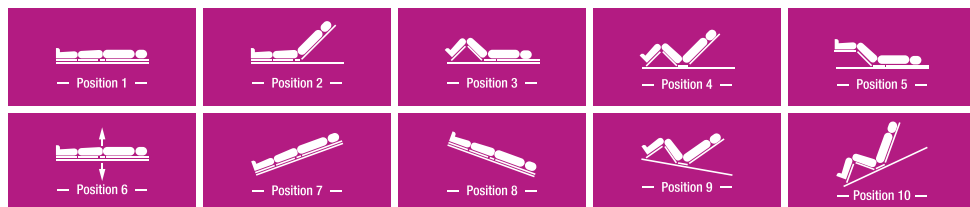
Largeur	560 mm
Longueur	2 200 mm
Hauteur	Max: 1 035 mm Min: 595 mm
Poids	360 kg
Volume	0,28 m ³
Autres caractéristiques	en acier inoxydable
Fonctionnalité	élévatrice, Trendelenburg, Trendelenburg inversé, radio -transparente

I TABLE D'OPÉRATION UNIVERSELLE



Table d'opération universelle

0100020000005



Caractéristiques générales

Diverses actions sont contrôlées par un système pneumatique hydraulique.

Tous les mouvements de la table sont manipulés à l'aide de la poignée de commande sous la plaque de tête.

La bague d'étanchéité de type Y importée est durable.

La surface de la table adopte une plaque de plastique carbone importée qui est facilement pour effectuer un examen aux rayons X, équipée d'un rail de coïncidence.

Les deux côtés de la barrière de lit pour l'acier inoxydable 304 de haute qualité.

La base adopte un chiffon de carbone importé qui peut être facilement nettoyé et stérilisé.

Le matelas est enveloppé de cuir artificiel importé. L'éponge à mémoire de haute densité est formée d'une seule pièce, sans couture.

Dispositif de frein à pédale qui est facilement pour déplacer la table d'opération.

Caractéristiques techniques

Largeur	500±20mm
Longueur	2000±50mm
Hauteur	Max: 950 mm Min: 700 mm
Capacité de charge nominale	135Kg
Autres caractéristiques	en acier inoxydable
Accessoires	Cadre de support d'épaule, Cadre de support de taille, Cadre de reposure, Cadre de support de jambe, Cadre d'écran, Pédalier, Ceinture

I TABLE DE CONSULTATION



Table de consultation

0100020000005



— Position 1 —



— Position 2 —

Caractéristiques générales

- Matelas de base stratifié, haute densité en mousse (éponge) avec son oreiller revêtu en cuir artificiel antibactérien; nettoyable.
- Réglage du dossier par système mécanique.
- Grâce au pied pliable, la table d'examen peut être conservée et portée avec très peu de volumes.
- La construction en acier peint époxy résiste à la corrosion.
- Les couleurs Vinlex sont option.

Caractéristiques techniques

Largeur	59 cm
Longueur	189 cm
Hauteur	66 cm
Poids	environ 29 kg
Volume	0,28 m ³
Tolérance sur toutes les dimensions ±20cm	

I BRANCARDS

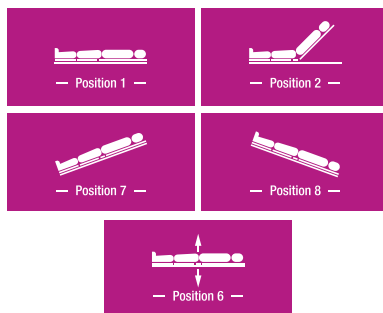


Brancard simple

035004000001

Caractéristiques générales

- Matelas en mousse haute densité, antibactérien et recouvert de cuir artificiel nettoyable.
- La position du dossier est ajustée par un ressort à gaz entre 0 et 65 degrés en tirant sur le poignée noire de la commande située sur pied.
- La position Trendelenburg est ajustée par un ressort à gaz entre 0-12 degrés en tirant sur la commande noire de la poignée située sur le pied.
- La hauteur de la civière est ajustée entre 74 et 105 cm par pompe hydraulique.
- Système de rails métalliques ergonomiques, durables et facilement nettoyables avec une sécurité maximale.
- Il existe quatre pare-chocs aux coins du lit pour se protéger contre l'environnement.
- La fabrication en acier peint époxy résiste à la corrosion.
- Il comporte un support de tube à oxygène.
- Facilement déplaçable grâce aux roulettes de 150 mm de diamètre.
- Choix de couleur vinlex en option.



Caractéristiques techniques

Largeur	73,5 cm
Longueur	209 cm
Poids	environ 102 kg
Volume	1,25 m

I BRANCARDS

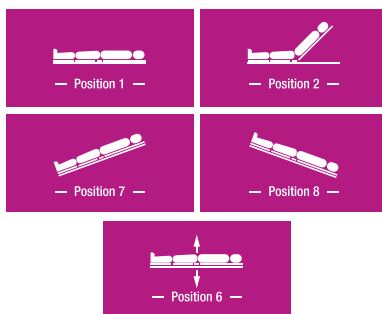


Brancard Hydraulique

0350050000001

Caractéristiques générales

- Plate-forme de lit en stratifié compact (HPL) résistante à l'eau et à la chaleur avec fonction de rayons X.
- Surface de couchage anti-bactérienne, en simili cuir éponge haute densité, nettoyable.
- Mouvement côté tête réglable à l'aide du mécanisme d'amortisseur
- Mouvement hydraulique en hauteur, positions déclive et proclive ajustables
- Système de pédales pouvant être contrôlé des deux côtés.
- Châssis inférieur hygiénique et facilement nettoyable caché par du plastique ABS.
- Il comporte un support de tube à oxygène.
- Système de rails métalliques ergonomiques, durables et facilement nettoyables avec une sécurité maximale.
- Il existe quatre pare-chocs aux coins du lit pour la protection.
- Pièces métalliques recouvertes avec une peinture en poudre électrostatique anticorrosion après avoir été traité au phosphate
- Se déplace facilement grâce aux roulettes de 150 mm de diamètre.
- Choix de couleur vinlex en option. (RVX)



Caractéristiques techniques

Largeur	78 cm
Longueur	223 cm
Poids	environ 102 kg
Volume	1,3 m ³

I BRANCARDS



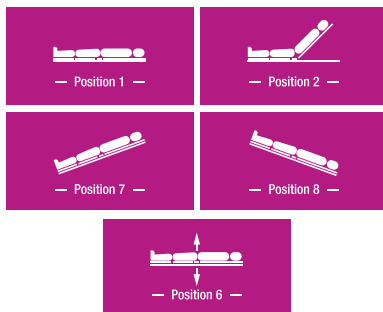
Brancard d'ambulance

035005000001

Caractéristiques générales

Cette civière de chargement automatique est notre dernier produit; il est fait d'aluminium à haute résistance tuyaux en alliage à paroi épaisse. La surface du lit est composée d'un coussin en mousse et d'un dossier réglable, mettre les blessés à l'aise. Cette machine est très pratique; une personne est assez pour envoyer le patient (avec cette civière) à la voiture d'ambulance.

La mécanique des pieds escamotables sont contrôlés par les poignées situées aux deux extrémités de la civière. Et les jambes peuvent automatiquement replié sous le brancard lors du chargement dans le véhicule. Aussi la civière peut être verrouillée par les dispositifs de fixation lorsqu'il est sur la voiture d'ambulance. Ce type de civière est caractérisé par son poids léger, sa durabilité, sa sécurité d'utilisation et sa facilité de stérilisation.



Caractéristiques techniques

Largeur	190 cm
Longueur	55 cm
Hauteur	90 cm
Poids	environ 43 kg
Roulement de charge	moins de 159 kg

I BRANCARDS



Brancard pliant en 2 dans sa longueur, orange

0350040000001

Caractéristiques

Brancard pliant en 2 dans sa longueur, orange

Brancard pliant avec système de balancier

- Structure aluminium haute résistance et tissu étanche, ignifugé et anti-fissuration.
- Cette civière à balancier se plie dans sa longueur

- Léger, facile à transporter
- Poids : 5 kg
- Dimensions (L x W x H) : 207x 54.5 x 13 cm, déplié, 207x 17 x 9 cm, plié
- Charge maximum transportée : 159 kg
- Coloris unique : orange



Matela pneumatique à bulles

0350040000001

Caractéristiques

- Matériau : PVC 3PLY
- Épaisseur : 0.3-0.4mm
- Taille : 200CM * 90CM * 7CM (gonflé)
- Pièces de rechange : 5pcs de tranches de matériau rondes, 1sac de colle spéciale
- Cellule n ° 130pcs

I TABLES

Caractéristiques

- Guéridon inox
- Plateaux inox avec galeries amovibles
- Structure tube rond en acier inoxydable
- Amagnétique pour une meilleure prise en main
- Roues caoutchouc silencieuses
- Roues avec freins

Caractéristiques techniques

largeur x Longueur	70 X 50 cm
Hauteur	80 cm
Charge max	~ 80 kg
Roue Ø	7.5 cm



Guéridon inox - 3 plateaux amovibles
0100070000004



Chariot médical à tiroir

0100070000004

Caractéristiques

1. Taille: 660x460x920 mm
2. Matériel: acier inoxydable 304
3. 4 roulettes
4. 2 couches, 1 tiroir



Chariot médical plastique

0100070000004

Caractéristiques

1. Taille: 539 x 366 x 830 mm
2. Matériau ABS
3. 2 étagères avec 1 poignée
4. 4 coulées
5. avec frein

I TABLES



Caractéristiques techniques

largeur	50 cm
Longeur	97 cm
Hauteur	95 cm

Table d'instruments inox

0070050000001



Table de mayo en inox

0100070000004

Caractéristiques techniques

largeur x Longeur	43,5 x 56,5 cm
Hauteur	~ 79 x 128 cm
Poids	~ 8.2 kg
Volume	



Table à manger

0100070000001

Caractéristiques techniques

largeur x Longeur	80 x 40 cm
Hauteur	~ 79 -103 cm
Poids	~ 10.5kg
Volume	0,30 m ³

I TABLES / CHARIOTS



Caractéristiques générales

- Le plateau en stratifié ou en ABS résiste à l'eau et à la chaleur.
- Tiroir utile.
- Charnière et système de rails à longue durée de vie.
- Tiroir solide et poignée en cabine.
- Une étagère conçue pour un usage multiple dans l'armoire.
- La construction en acier peint époxy résiste à la corrosion.
- Facilement déplaçable grâce à ses quatre roulettes dont deux avec frein.

Caractéristiques techniques

largeur x Longueur	40 x 40 cm
Hauteur	~ 79,5 cm
Poids	~ 12kg
Volume	0,14 m ³

Table de chevet

035012000001

Caractéristiques générales

- Panneaux latéraux et table supérieure en polyéthylène
- Châssis principal durable en aluminium
- Rotation 360 ° 4 roues dont 2 avec verrouillage transversal pour stabiliser le chariot
- Système d'étanchéité pour tiroirs à verrouillage centralisé
- Poubelle en matériau ABS
- Table d'écriture infirmière
- Tiroirs intérieurs divisibles
- 5 tiroirs avec les dimensions suivantes;
2 pièces 445x545x70mm,
2 pièces 445x545x160mm,
1 pièce 445x545x250m
- Rails coulissants télescopiques et à fermeture automatique pour tiroirs
- Poteau IV réglable en hauteur
- Porte-bouteille d'oxygène en polypropylène
- Table de réanimation en matériau flexglass
- Table de défibrillateur rotative à 360 °

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)	61 cm
Longueur (sur tout)	79 cm
Hauteur	110 cm



Chariot d'urgences

0100020000003

I CHARIOTS



Chariot de soins et d'anesthésie

0100060000007

Caractéristiques générales

- Panneaux latéraux et table supérieure en polyéthylène
- Châssis principal durable en aluminium
- Rotation à 360° 4 roues dont 2 avec verrouillage transversal pour stabiliser le chariot
- Système d'étanchéité pour tiroirs à verrouillage centralisé
- Poubelle en matériau ABS
- Table d'écriture infirmière
- Tiroirs intérieurs divisibles
- 5 tiroirs avec les dimensions suivantes;
 - 2 pièces 445x545x70mm,
 - 2 pièces 445x545x160mm,
 - 1 pièce 445x545x250mm
- Rails coulissants télescopiques et à fermeture automatique pour tiroirs.

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)	58,5 cm
Longueur (sur tout)	82,5 cm
Hauteur	114,5 cm

Caractéristiques générales

- Le panneau latéral et le dessus supérieur sont en polyéthylène
- Châssis principal en composite d'aluminium durable
- Au total quatre roulettes dont deux avec système de ramassage et les deux autres sans système de ramassage, toutes capables de tourner à 360°
- Tiroirs avec système de ramassage central
- Poubelle avec couvercle
- Table d'écriture infirmière
- Tiroirs pouvant être séparés à l'intérieur
- Boîte à médicaments retournable ou à ouverture droite
- Au total cinq tiroirs avec les dimensions suivantes:
 - 2 pièces 445 * 545 * 70 mm,
 - 2 pièces 445 * 545 * 160 mm,
 - 1 pièce 445 * 545 * 250 mm

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)	61 cm
Longueur (sur tout)	79 cm
Hauteur	155 cm



Chariot de soins

0100060000006

I CHAISES



Chaise de prélèvement

035003000001

Caractéristiques générales

- Châssis principal en acier inoxydable
- Poteau IV réglable en hauteur et en acier inoxydable
- Partie de pied pliable et réglable
- Roues pivotantes à 360 °
- Système de freinage central dans les roues arrière
- Crochets de support de drainage des deux côtés
- Ceinture de sécurité

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)	68 cm
Longueur (sur tout)	89,5 cm
la taille	99 cm
Surface d'assise (largeur)	47,5 cm
Surface d'assise (longueur)	44,5 cm
Surface d'assise (hauteur)	42 cm

Caractéristiques générales

- Couverture en mousse haute densité, antibactérienne, recouverte de cuir artificiel, nettoyable.
- Déplacement simultané du dossier et la plate-forme de pied.
- Hauteur et angle du support de bras réglables par système mécanique.
- Support IV réglable en hauteur.
- La fabrication en acier peint époxy résiste à la corrosion.
- Choix de cuir artificiel en option.

Caractéristiques techniques

largeur	70,5 cm
Longueur	96 - 170 cm
Hauteur	44 cm
Angle d'Ajustement	25° - 65°
Poids	approx 33 kg
Volume	0,90 m ³



Chaise de prélèvement

010001000002

I CHAISES



Chaise de transport malade

0350030000001

Caractéristiques générales

- Châssis principal en acier inoxydable
- Poteau IV réglable en hauteur et en acier inoxydable
- Partie de pied pliable et réglable
- Roues pivotantes à 360 °
- Système de freinage central dans les roues arrière
- Crochets de support de drainage des deux côtés
- Ceinture de sécurité

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)	68 cm
Longeur (sur tout)	89,5 cm
la taille	99 cm
Surface d'assise (largeur)	47,5 cm
Surface d'assise (longueur)	44,5 cm
Surface d'assise (hauteur)	42 cm

Chaise de transport malade

0100010000002



Rollator 2 roues Simply II

0350060000001

Caractéristiques techniques

largeur x Longueur	56 x 58 cm
Hauteur	76 à 92,5 cm
Poids	4,56 kg
Poids max supporté	120 kg



I TABOURETS



Tabouret
0100010000003

Caractéristiques générales

- Tabouret Réglable 5 Roulettes Pieds Plastique (H assise 3.5 cm)
- Assise \varnothing : 38 cm, rembourrée en mousse très haute densité (30 kg / m³),
- Assise ignifugée (classement résistance au feu M1).
- Axe, tube \varnothing : 5,5 cm en Inox.
- Piètement en plastique noir à 5 branches \varnothing : 60 cm, très stable avec roulettes doubles.
- Hauteur ajustable par simple pression et par piston à gaz.
- Variation de la hauteur de 48 à 67 cm.
- Charge maximum : 150kg.

Caractéristiques techniques

largeur

Longeur

Hauteur

Angle d'Ajustement

Poids

Volume

Caractéristiques techniques

Largeur (sur tout)

Longeur (sur tout)

la taille

Surface d'assise (largeur)

Surface d'assise (longueur)

Surface d'assise (hauteur)



Tabouret avec dossier

0100010000004

I BERCEAU BEBE



Berceau bébé

0350090000001



— Position 1 —



— Position 7 —



— Position 8 —

Caractéristiques générales

- Fabrication en flexiglass antibactérien, transparent et transportable.
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé sont ajustables par système mécanique.
- Construction en acier peint époxy résistant à la corrosion.
- Se déplace facilement de 50 mm de diamètre quatre roulettes dont deux avec frein pour fixer la position. (Optionnel)

Caractéristiques techniques

Largeur	45 cm
Longueur	79 cm
Poids (sans accessoire)	~ 11 kg
Volume	0,34 m ³

I DIVERS MOBILIERS



Potence médicale

0350080000001

Caractéristiques techniques

Hauteur (min)	107 cm
Hauteur (max)	192 cm
Poids	approx 2,5 kg
Volume	0,23 m ³



Armoire médicale

0350060000001

Caractéristiques techniques

largeur x Longueur	80 x 40 cm
Hauteur	185 cm
Poids	~ 52kg
Volume	0,67 m ³



Caractéristiques techniques

Largeur (min)	44 cm
Profondeur	47,5 cm
Hauteur (max)	50 cm
Poids	approx 6 kg
Volume	0,11 m ³

Marche pied

0350070000001

I DIVERS MOBILIERS



Caractéristiques techniques

Largeur (min)	280 cm
Hauteur (max)	166 cm
Poids	approx 13,8 kg
Volume	0,15 m ³

Paravent
0350080000001

Négatoscope 2 plages

0530010000001



Spécifications générales

- L'écran est en plexiglas blanc.
- Deux films peuvent être attachés à l'écran.
- L'écran est conçu pour enlever ou fixer le film facilement.
- Des leds 12 Volt sont utilisées dans le système. Grâce à ce système de lumière se disperse de façon homogène.
- Construction en plastique et aluminium.

Caractéristiques techniques

- Largeur : 78 cm
- Profondeur : 1,8 cm
- Hauteur : 53,2 cm
- Poids : env. 7 kg
- Volume : 0,018 m³

I DIVERS MOBILIERS



Caractéristiques générales

- Balance de mesure de charge numérique
- Capacité: 200kg / grad.: 50g
- Afficheur en plastique, écran LCD 120 * 60mm
- Avec batterie rechargeable (incluse)
- Avec fonction IMC
- Couvercle de crème enduit de poudre et boîtier métallique
- Mesure élevée: 60 ~ 210 cm (cachable)
- Unité: kg ou lb
- Tapis anti-glisserment, lien fort

Pèse personne adulte

0350060000001



Tige métrique pour bébé

0350060000001

1. Plage de hauteur à mesurer: 200-1000mm
2. Valeur minimale de la hauteur par division: 1mm
3. Mesure: 109×22×14.8cm /10pc
4. G.W.: 10kg N.W.: 9kg;
5. 20' 7800 pcs



Tige métrique pour adulte

0350060000001

1. Plage de hauteur à mesurer: 600-2000mm
2. Valeur minimale de la hauteur par division: 1mm
3. Mesure: 105×21.5×15cm / 10pc
4. G.W.: 10kg N.W.: 8kg

INSTRUMENTS ET BOÎTES



I INSTRUMENTS



Manche de bistouri n°3
007013000002



Manche de bistouri n°4
007013000001



Manche de bist. n°4 grad.
007070000014



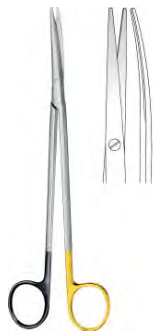
Manche de bistouri n°7
007013000099



Manche de bistouri n°7K
007090000002



Lames stériles
0070090000004



Ciseaux pour ligatures
007013000009



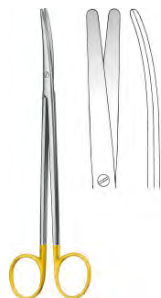
Ciseaux MAYO-LEXER
007013000011



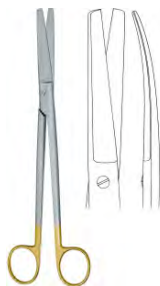
Ciseaux fins à dissection
007013000013



Ciseaux fins à dissection
007013000012



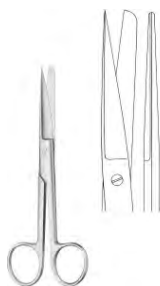
Ciseaux à dissection
007013000010



Ciseaux à gynécologie
007013000015



Ciseaux ombelical dentelée
007013000008



Ciseaux standard
007013000003



Mayo ciseaux chirurgicaux
007013000006

I INSTRUMENTS



Porte-aiguille Crile-Wood
007013000065



Porte-aiguille DEBAKEY
007013000067



Porte-aiguille HEGAR
007013000068



Porte-aiguille MAYO-HEGAR
007013000066



WIRE twister 15cm
007010000001



Pince
0070130000102



Pince à dissec. 1/2 étroit
0070130000021



Pince à dissection 1/2
0070130000019



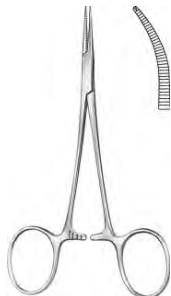
Pince à dissection
0070130000016



Pince atrauma
0070130000071



Pince à echardes
0070130000024



PHemo. Halsted-Mosquito
0070130000026



PHemo. Halsted-Mosquito
0070130000025



PHemo. Halsted-Mosquito
0070130000027



Pince hemostatique fine
0070130000031

INSTRUMENTS



Pince hemo. Ochsner
007013000036



Pince hemo. Kocher
007013000035



Pince hemostatique Pean
007013000029



Pince hemostatique Pean
007013000030



Pince gross-maier
007013000046



Pince Baby Mixer courbée
007013000038



Pince à dissection overholt
007013000039



Pince colle utérus
007013000080



Pince à crochet
007013000081



Pince autrauma
007013000073



Pince Clamp Perit
007013000042



Pince Clamp OT
007013000083



Porte -os, petite
007022000002



Pince à champs
007013000045



Pince à champs
007013000043

I INSTRUMENTS



Ecarteur pointu
007013000051



Ecarteur fin pointu
007013000049



Ecarteur abdominal
007013000056



Ecarteur
007013000053



Ecarteur
007013000050



Roux écarteur
0070130000100



Sonde cannelée
0070130000060



Sonde boutonnée
0070130000059



Sonde pour vermes
0070130000074



Dilatateur uterin
0070130000077



Levier p abaisset
0070130000084



Collin clamp cordon ombil
0070130000085



Aiguille conduct.
0070130000063



Curette
0070130000070



Porte-tampon
0070220000001

INSTRUMENTS / MAXILLO-FACIAL



Bassin reniforme
007013000096



Cuvette mate 0,02 litres
007013000092



Cuvette 0,45 litres
007013000095



Cuvette mate 0,375 litres
007013000094



Etui INT
007013000086



Fil acier
007010000003



Fil DOPUX, 10m
007013000069



Conteneur MS gris 60x30x16 cm
007013000087



Ixos P2 palmaire, LT/TI
007012000070



Ixos P2 palmaire, RT/TI
007012000072



Ixos P4 palmaire, LT/TI
007012000074



Linus 0,8, en T - 2/4 tr
007012000048



Linus 0,8, en T - 3/5 tr
007012000050

MAXILLO-FACIAL



Linus 0,8, droit - 6 tr
007012000051



Plancher orbite, 1.5
007012000005



Mini plaque orbite, 8 tr
007012000021



Mini plaque 4 tr, droit
007012000021



Mini plaque 4 tr, courb
007012000024



Mini plaque 8 tr, droit
007012000022



Mini plaque 16 tr, droit
007012000023



Mini plaque moy. 4 tr, en L
007012000028



Mini plaque lon. 4 tr, en L
007012000028



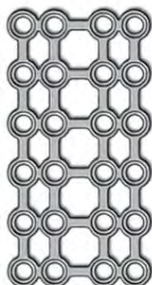
Mini plaque Sagit, Pont-K
007004000001



Mini plaque Sagit, Pont-M
007004000002



Plaque mini, 6 tr.-6mm
007012000002



Plaque mini, 24 tr.-6mm
007012000001



Plaque a condyle
007012000007



Vis inox
007012000006

MAXILLO-FACIAL



Vis
007012000032

Vis drill-free
007012000036

Vis ratt.
007012000034

Vis Lockings
007012000053

Vis standard
007024000001



Mèche Foret
007011000006



Guide mèche multidirect.
007008000003



Guide mèche unidirect.
007008000004



Guide mèche 1,5mm
007019000003



Tournevis T8
007019000004



Poignée tournevis silicone
007016000002



Matrice de perçage 1,5mm
007005000001



Rotonde des plaques
007001000003

DIVERS INSTRUMENTS



Caractéristiques et avantages de la scie à plâtre électrique Gold

- Refroidissement de moteur par système de circulation d'air
- Contrôle de vitesse de rotation pour un niveau optimal d'oscillation des lames de scies
- Interrupteur ergonomique
- Remplacement facile de la lame
- Raccordement électrique 220-240 Volt, 50/60 Hz.
- Puissance nominale 250 Watt
- Oscillations ca. 12000 - 21000 min -1
- Poids 1,2 kg
- Catégorie de protection II
- Protection (IP) IP2X
- Niveau sonore 75 dB. Le niveau sonore en travaillant peut dépasser 85 dB.
À partir de 85 dB, il est nécessaire de porter une protection auditive.
- Vibration main-bras Inférieure à 2,5 m/s.

Livrée avec:

- 1 lame de scie 50 mm
- 1 lame de scie 65 mm
- 2 clés

Scie à plâtre électrique - variateur vitesse - GOLD +

0180030000009

Ce porte cupule est composé d'un pied en acier chromé avec base en acier inoxydable et de 2 cupules en acier inoxydable de **4 litres (Ø 32 cm)**.

Le pied dispose de **5 roulettes en plastique** dont une avec frein.

Hauteur réglable de **60 à 95 cm**.



Porte-cupule double

0350070000001

DIVERS INSTRUMENTS



Caractéristiques du produit

1. Dimension : L 410 * H 330mm
2. Busket SS avec cuvette de fuite SS
3. Trois roulettes de Ø50mm

Bac à déchets sur roulettes

0350080000001

BOÎTES



Boîte Soins Urgence

Boîte en Inox, 20 x 10 x 4cm (contient 11 éléments)

Article (Boîte Soins Urgence)	Taille	Unité
Ciseaux Standard, (courbes) mousse,	18cm	1
Clamp Omblilical de Bar,	9cm	1
Forceps de Tarnier avec Tracteur,	40cm	1
Insufflateur Ribemont sans poir	10cm	1
Pince Jean-Louis Faure, (courbe) A/G	22cm	1
Perce Membrane,	19cm	1
Sonde pour Femme, 12CH	15cm	1
Stéthoscope Obstétrical Pinard, aluminium	15cm	1



Boîte de Césarienne

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 39 éléments)



Boîte Accouchement Complète

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 10 éléments)

Article (Boîte Accouchement Complète)	Taille	Unité
Agrafes Michel Perfect, les 100	12mm	2
Ciseaux Dauphin, (droite)	14cm	1
Ciseaux de Lister, Croix Rouge.	14cm	1
Manche de Bistouri, N° 3	13cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	1
Pince de Michel, double usage.	13cm	1
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Rasoir, infirmier, Manche plastique. Lame 75mm		1
Stylet Porte-Coton	14cm	1

Article (Boîte de Césarienne)	Taille	Unité
Ciseaux de Mayo, (droite)	16cm	1
Ciseaux de Mayo, (courbe)	17cm	1
Manche de Bistouri, N° 4	14cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 12mm	12cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 16mm	15cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	6
Pince à Pansements, "Longuette" (droite)	24cm	1
Pince à Champs Backhaus	13cm	4
Pinces de Kelly, (droite)	14cm	6
Pinces de Kelly, (courbe)	14cm	6
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	20cm	1
Pince a Dissection, A/G fine	25cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar,	18cm	1
Porte Aiguille Doyen,	14cm	1
Valve de Doyen Vaginal, 90x45mm	24cm	2
Valves de Kelly. 160x57mm	23cm	2



Boîte d'Infirmier

Boîte en Inox, 25 x 12 x 6cm (contient 18 éléments)

Article (Boîte d'Infirmier)	Taille	Unité
Ciseaux pointu, (droite)	16cm	1
Ciseaux extrémités mousse, (courbe)	16cm	1
Pince à Champs Backhaus,	13cm	1
Sonde Cannelée,	14cm	1
Pince à Dissection, S/G	12cm	1
Pince à Dissection, A/G	12cm	1
Pince à Épiler.	9cm	1
Pince de Murphy Pean, (droite)	16cm	1
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	1
Manche de Bistouri, N° 3 avec 10 lames	13cm	1
Mètre Ruban, 33" ou 1,5 m		1
Thermomètre Médical,		1
Rasoir, infirmier, Manctie plastique. Lame 75mm		1
Spatule,	14cm	1
Stylet Assortis,	14cm	3



Boîte Petite Chirurgie

Boîte en Inox, 18 x 8 x 4cm (contient 12 éléments)

Article (Boîte Petite Chirurgie)	Taille	Unité
Paquet de 5 lames Bistouri, N° 11		1
Ciseaux iridectomie, (droits)	11,5cm	1
Ciseaux Mousse, (droite)	14cm	1
Manche de Bistouri, N° 3	13cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	1
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	1
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1
Pince de Echardes,	10cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar,	14cm	1
Stylet Porte-Coton,	14cm	1



Boîte de Pansement

Boîte en Inox, 18 x 8 x 4cm (contient 9 éléments)

Article (Boîte de Pansement)	Taille	Unité
Ciseaux Mousse, (droite)	14cm	1
Paire de Ciseaux, (courbes) pointus	14cm	1
Pince Rochester-Péan - Kocher. S/G (droite)	14cm	2
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	2
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1

BOÎTES

Article (Boîte Chirurgie Generale)	Taille	Unité
Ciseaux de Mayo, (droite)		
Ciseaux de Metzbaum. (courbe)	16cm	1
Ciseaux Mousse, (droite)	18cm	1
Curette a os de Volkman,	14cm	1
Manche de Bistouri, N° 4	17cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 16mm	13cm	1
Ecarteur de Beckmann, à griffe 50 mm	15cm	1
Ecarteur Gosset, (adulte) 3 valves	30cm	1
Lame Malleable, 35 x 25mm		1
Pince de Kocher, (droite)	25cm	1
Pince à Pansements, "Longuette" (droite)	14cm	6
Pince à Champs Backhaus,	24cm	1
Pince de Chaput, (2x3 dents)	13cm	6
Pincés de Leriche, (droite) A/G	13cm	2
Pincés de Leriche, (courbe) S/G	15cm	6
Pince Michel, pour ôter les agrafes	15cm	6
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	1
Pince à Dissection, A/G	14cm	2
Pince à Dissection, A/G	14cm	1
Pince à Dissection, S/G	20cm	1
Pince à Dissection, S/G	14cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar,	18cm	1
Dissecteur de Mixter O'Shaughnessy (courbe) 90	24cm	1
Sonde Cannelée,	14cm	1
Stylet Olivaire,	14cm	1
Stylet Porte-Coton	14cm	1



Boîte Chirurgie Générale

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 49 éléments)



Boîte d'Appendicite-Hernie

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 53 éléments)

Article (Boîte d'Appendicite-Hernie)	Taille	Unité
Cupule à Bec, 60ml	60mm	1
Cupule à Bec, 165ml	80mm	1
Aiguille de Reverdin, moyenne courbe	20cm	1
Aiguille de Reverdin, (courbe)	20cm	1
Ciseaux de Mayo, (droite)	17cm	1
Ciseaux de Mayo, (courbe)	17cm	1
Ciseaux Mousse, (droite)	16cm	1
Canule de Yankauer.	27cm	1
Manche de Bistouri, N° 4	14cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 16mm	15cm	1
Ecarteur Gosset, (adulte) 3 valves		1
Pince de Kocher, (droite)		1
Pince de Kocher, (droite)	13cm	4
Pince Rochester-Péan - Kocher, S/G (droite)	14cm	2
Pince à Pansements, "Longuette" (droite)	16cm	4
Pince Halstead Mosquito, (droite) A/G	24cm	1
Pince Halstead Mosquito, (courbe) S/G	13cm	6
Pince de Ombredanne,	13cm	6
Pince à Champs Backhaus,	13cm	1
Pince de Chaput, (2x3 dents)	14cm	6
Pincés de Terrier,	13cm	2
Pince à Dissection, A/G	13cm	2
Pince à Dissection, A/G	14cm	1
Pince à Dissection, S/G	20cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar,	14cm	1
Pince Bengoléa, (courbe) S/G	24cm	2
Stylet Porte-Coton,	14cm	1

BOÎTES



Boîte de Laparotomie

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 48 éléments)

Article (Boîte de Laparotomie)	Taille	Unité
Aiguille de Reverdin, (droite)	20cm	1
Ciseaux de Mayo, (droite)	17cm	1
Ciseaux de Mayo, (courbe)	17cm	1
Ciseaux de Metzenbaum, (droite)	26cm	1
Manche de Bistouri, N° 4	13cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 16mm	15cm	1
Ecarteur Gosset, (adulte) 3 valves		1
Epingles à Instruments,	12cm	2
Pince Hystérolable de Dartigues.	25cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	6
Pincettes d'Allis, (5x6 dents)	19cm	2
Pince à Champs Backhaus,	14cm	3
Pincettes de Kelly, (droite)	16cm	3
Pincettes de Kelly, (courbe)	16cm	3
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	4
Pincettes de Terrier,	13cm	3
Pince à Dissection, A/G	18cm	1
Pince à Dissection, A/G	25cm	1
Pince à Dissection, S/G	18cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar,	20cm	1
Pince Bengoléa, (droite) A/G	24cm	3
Pince Bengoléa, (courbe) S/G	24cm	3
Sonde Cannelée,	18cm	1
Stylet Porte-Coton,	14cm	1
Valve de Kelly, 160 x 57mm	23cm	1

Article (Boîte Chirurgie de la Prostate)	Taille	Unité
Cupule à Bec, 165ml	80mm	1
Cupule à Bec, 500ml	12cm	1
Aiguille de Reverdin, moyenne courbe	20cm	1
Aiguille de Reverdin, (courbe)	20cm	1
Aiguille de Reverdin, tres courbe	20cm	1
Ciseaux de Metzenbaum. (courbe)	20cm	1
Ciseaux de Metzenbaum. (courbe)	23cm	1
Ciseaux Mousse, (droite)	16cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 16mm	15cm	1
Ecarteur Judd-Masson, avec Valve mediane.		1
Lame Malleable, 50 x 25mm	33cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	6
Pince Rochester-Péan - Kocher. S/G (courbe)	16cm	2
Pince à Pansements, "Longuette" (droite)	24cm	1
Pincettes d'Allis, (4x5 dents)	15cm	2
Pince à Champs Backhaus,	14cm	6
Pince de Chaput, (2x3 dents)	13cm	2
Pince Jean-Louis Faure, (courbe) A/G	22cm	1
Pincettes de Leriche, (droite) A/G	15cm	6
Pincettes de Leriche, (courbe) S/G	15cm	6
Pince de Museux, 8mm	24cm	1
Pince de Murphy Pean, (droite)	18cm	1
Pince à Dissection, A/G	14cm	1
Pince à Dissection, A/G	25cm	1
Pince à Dissection, S/G	25cm	1
Pince à Dissection, A/G fine	20cm	1
Pince en Coeur,	16cm	1
Porte-Aiguilles de stratte, Tungstene	23cm	1
Stylet Porte-Coton	14cm	1



Boîte Chirurgie de la Prostate

Boîte en Inox, 40 x 20 x 9cm (contient 53 éléments)

BOÎTES



Boîte de Curetage

Boîte en Inox, 35 x 18 x 8cm (contient 24 éléments)

Article (Boîte de Curetage)	Taille	Unité
Hystéromètre Valleix à curseur . Sims	32cm	1
Ciseaux Médecin Mousse, (courbe)	18cm	1
Curette Uterine de Gourdet, (12mm)	25cm	2
Curette cuerine de Simon. 6mm	25cm	2
Curette utérine de Sims, tranchante, 8mm N°2	25cm	1
Curette utérine de Volkman, 10mm	25cm	1
Pince Rochester-Péan - Kocher. S/G (droite)	22cm	1
Pince de Cheron,	24cm	1
Pince Jean-Louis Faure, (courbe) A/G	22cm	1
Pince de Museux, 8mm	24cm	3
Pince de Pozzi,	25cm	2
Pince de Foerster, striée. (droite)	25cm	2
Pince à Faux Germe de Winter, (droite)	25cm	2
Pince de Bozemann, contre-coudee	26cm	1
Speculums de Collin, 30 x 105mm		1
Styler porte-coton Uterin,	30cm	1

Article (Boîte Complete pour Ori)	Taille	Unité
Cupule à Bec, 165ml	80mm	1
Abaisse-Langue, coude angle. 135°	16cm	3
Ciseaux de Metzzenbaum. (courbe)	16cm	1
Ciseaux iridectomie, (droits)	11,5cm	1
Ciseaux Mousse, (droite)	14cm	1
Crochets de Gillies,	18cm	2
Canule de Yankauer.	27cm	1
Ouvre-Bouche De Doyen. (adulte)	14cm	1
Ouvre-Bouche De Doyen. (enfant)	12cm	1
Manche de Bistouri, N° 3	13cm	1
Ecarteur Farabeuf, (la paire) 12mm	12cm	1
Elevateur Adson	17cm	1
Pince de Kocher, (droite)	14cm	2
Pince Halstead Mosquito, (droite) A/G	13cm	2
Pince Halstead Mosquito, (courbe) S/G	13cm	4
Pince à Champs Backhaus,	14cm	4
Pince de Chaput, (2x3 dents)	13cm	2
Pince De Hartmann a Glissement.	14cm	1
Pincés de Kelly, (courbe)	14cm	2
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	1
Pince De Lubet Barbon. (tilley)	16cm	1
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1
Dissecteur de Mixter O'Shaugnessy (courbe) 90°	20cm	1
Portes Aiguilles de Crile-Wood. Tungstene	15cm	1
Rugine Farabeuf, (courbe) 6mm	15cm	1
Seringue à Oreille. 110ml		1
Speculum Nazal De Vacher (adulte)		1
Speculum Nazal De Vacher (enfant)		1



Boîte Complete pour Ori

Boîte en Inox, 35 x 18 x 8cm (contient 43 éléments)

BOÎTES



Boîte de Suture

Boîte en Inox, 20 x 10 x 4cm (contient 12 éléments)

Article (Boîte de Suture)	Taille	Unité
Ciseaux iridectomie, (droits)	11,5cm	1
Ciseaux iridectomie, (courbes)	11,5cm	1
Ciseaux de Spencer, (droits) coupe fils	12cm	1
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1
Pince Halstead Mosquito, (droite) S/G	13cm	1
Sonde Cannelée,	14cm	1
Stylet Boutonné, double D. 1.5mm	14cm	1
Portes Aiguilles de Crile-Wood. Tungstene	15cm	1
Pince de Martinaud, avec magasin		1
Pince de Michel, double usage	13cm	1



Boîte de Pansement

Boîte en Inox, 18 x 8 x 4cm (contient 9 éléments)

Article (Boîte d' Episiotomie)	Taille	Unité
Ciseaux de Mayo, (droite)	17cm	1
Ciseaux de Mayo, (courbe)	17cm	1
Ecarteur de Gelpi,	19cm	1
Pince de Kocher, (droite) A/G	16cm	1
Pince Rochester-Péan, (courbe)	16cm	2
Pince à Champs Backhaus,	14cm	1
Pince de Cheron,	24cm	4
Pince Jean-Louis Faure, (courbe) A/G	22cm	1
Pince a Dissection, A/G	16cm	1
Pince a Dissection, S/G	16cm	1
Porte Aiguille Mayo Hegar, mors Tungstene	18cm	1
Sonde Cannelée,	14cm	1
Stylet Olivraire,	14cm	1



Boîte d'Episiotomie

Boîte en Inox, 25 x 12 x 5cm (contient 18 éléments)

Article (Boîte de Pansement)	Taille	Unité
Ciseaux Mousse, (droite)	14cm	1
Paire de Ciseaux, (courbes) pointus	14cm	1
Pince Rochester-Péan - Kocher. S/G (droite)	14cm	2
Pince de Murphy Pean, (droite)	14cm	2
Pince a Dissection, A/G	14cm	1
Pince a Dissection, S/G	14cm	1

| BOÎTES



Urinoir Femme, Inox



Urinoir Homme, Inox



Tambour en Inox,
19 x 15cm • 24 x 19cm



Boîte à Coton
Inox 11 x 14cm



CONSOMMABLES MEDICAUX



I MASQUE / COMBINAISON / GANTS



Masque chirurgical 3 plis

011005000001



Gant latex chirurgical poudré taille 7.5 / paquet de 50

0380010000003



Gant latex poudré taille M / paquet de 100

0380010000001



Combinaison de protection

0110070000001

I BLOUSES / TROUSSE



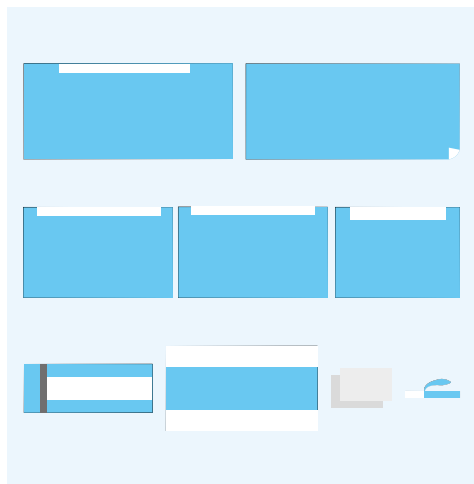
Blouse standard 35g/m²

011001000001



Blouse renforcée 75g/m²

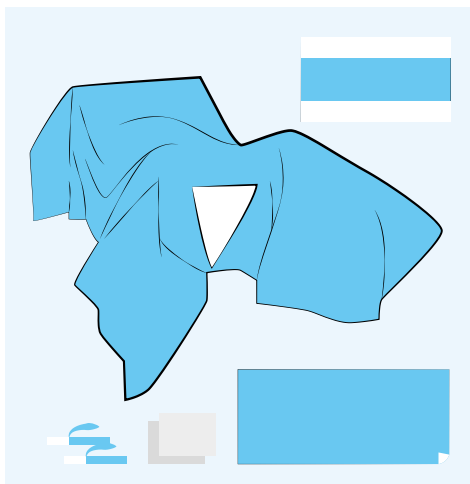
011001000011



Trousse universelle

011003000001

Article	Taille	Unité
Champ de table	150 × 200	1
Champ d'anesthésie	150 × 240	1
Champ adhésifs	75 × 90	2
Champ adhésifs	150 × 180	1
Bande adhésive	10 × 50	1
Serviette	40 × 40	2

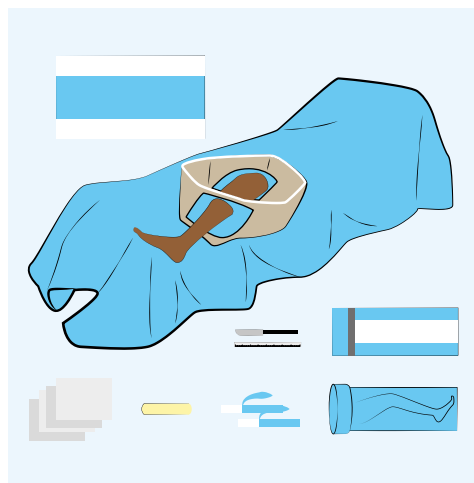


Trousse d'urologie

011003000004

Article	Taille	Unité
Champ de table	150 × 200	1
Champ de T.U.R avec poche	150/210 × 240	1
Serviette	40 × 40	2

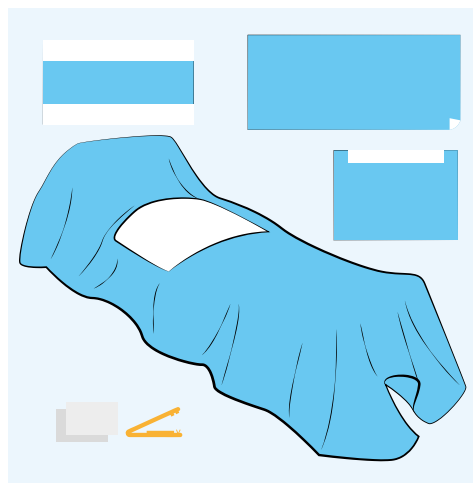
I TROUSSES



Trousse PTH

0110030000005

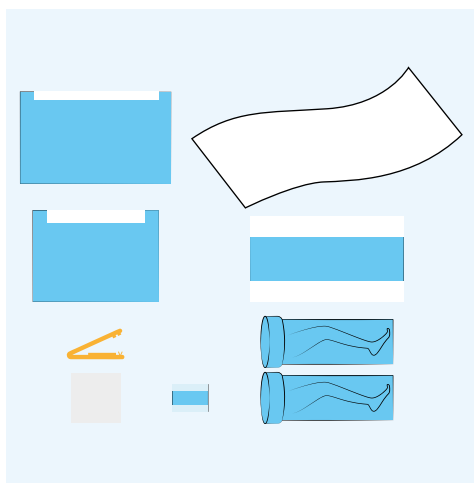
Article	Taille	Unité
Champ de table	150 × 200	2
Champ fendu	200 × 280	1
Champs adhésifs	180 × 240	1
Stockinette, Orthopédique	40 × 120	1
Bande adhésive	10 × 50	2
Serviette	40 × 40	2
Casaque renforcée chirurgicale	Large	2



Trousse césarienne

0110030000003

Article	Taille	Unité
Champ de table	150 × 200	1
Champ césarienne	180 × 250	1
Champ bébé	75 × 90	1
Bande adhésive	10 × 50	1
Serviette	40 × 40	1



Trousse d'accouchement

0110030000002

Article	Taille	Unité
Champ de table	150 × 200	1
Champ de patient avec poche	100 × 130	1
Champ abdominal	75 × 90	1
Housse de pied	75 × 120	2
Champ bébé	75 × 90	1
Sponge	7,5 × 7,5	10
Serviette	40 × 40	1
Casaque chirurgical standard	Large	1

I KIT OMBILICAL / COTON / PANSEMENT



Kit ombilical

0090020000001



Coton hydrolique 500g et 1kg

0590020000001



Boule de coton 5g en sachet de 100

0590020000002

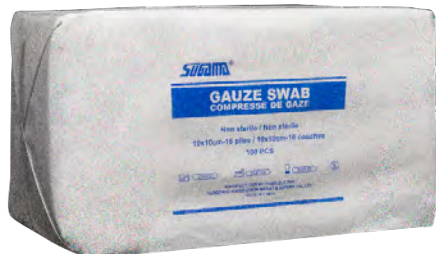


Rouleau de pansement

• 5cm*10m • 10cm*10m

• 0590030000004 • 0590030000005

I COMPRESSES



Compresse non-stériles en pochette de 100

- 10*10/16 plis • 10*10/12 plis • 7,5*7,5/12 plis
- 0590010000001 • 0090030000001 • 0090030000002



Compresse stériles en sachet de 5 et 10

- 7,5*7,5 • 0090030000006 • 0090030000009
- 10*10 • 0090030000010 • 0090030000011



Compresse stériles 10x10cm / 16 plis

- en Boîte de 10 • en Boîte de 20
- 0590010000003 • 0590010000002



Compresse stérile RX en sachet de 5 et 10

- 7,5*7,5 • 10*10/12 plis
- 0090030000008 • 0090030000009 • 0090030000012
- 0090030000013

I COMPRESSES / BANDE ADHÉSIVE



Compresses stériles 30*30 en Boîte de 10

0090030000003



Comresse laparotomique 50*40/6pcs en sachet / 2

0090030000005



Bandelettes adhésives prédécoupées

0090030000003



Bande adhésive à découper

0090030000005

I SPARADRAP / BANDES / TUBIFIX / JERSEY



Rouleau de sparadrapp 18 cm* 5m

0090030000005



Bande crêpe

• 15cm*4,5m • 10cm*4,5m • 5cm*4,5m

• 0590030000003 • 0590030000002 • 0590030000001



• Tubifix A1 Dedo gr+mn 25m tem

• Tubifix A4 Piern / Musl 25m tem

• Tubifix A5 cbz+msl gr 25m tem

• Tubifix A2 25m • 0120020000001

• 0120020000002 • 0120020000003 • 0120020000004



Jersey

• 10 cm • 15 cm • 20 cm

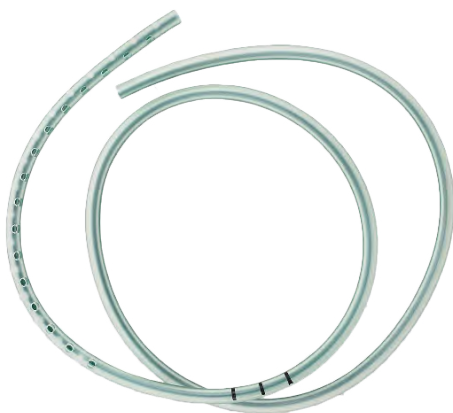
• 0120030000001 • 0120030000002 • 0120030000003

I SPECULUM / DRAIN / FLACON DE REDON



Speculum vaginal taille M

• 059004000001



Drain de Redon

• 12 CH • 14 CH • 16 CH

• 003002000003 • 003002000004 • 003002000005



Drain thoracique avec mandrin

• 24CH • 28CH

• 003002000001 • 003002000002



Flacon de redon avec aiguille et drain

• 14 CH-100 ml • 10 CH - 25 ml

• 003004000001 • 003004000002

I CATHETERS



Cathéter Nelaton

• 18CH • 16CH • 14CH • 10CH • 08CH

• 0030010000021 • 0030010000020 • 0030010000019
• 0030010000018 • 0030010000017



Cathéter externe pour Homme

• Medium 30 mm • Large 35 mm

• 0500050000007 • 0500050000008



Cathéter de Foley Ballon

• 16FG • 18FG

• 0500050000001 • 0500050000002



Cathéter de Foley Ballon Silicone

• 8FG • 10FG • 16FG • 18FG

• 0500050000003 • 0500050000004 • 0500050000005
• 0500050000006

I SONDES



Sonde d'alimentation

• 4FG • 6FG • 8FG • 10FG • 12FG • 14FG

• 0500040000001 • 0500040000002 • 0500040000003
• 0500040000004 • 0500040000005 • 0500040000006



Sonde naso-gastrique

• 16FG • 18FG • 20FG • 22FG

• 0500040000007 • 0500040000008 • 0500040000009
• 0500040000010



Sonde d'intubation armée 7,5 mm

0030080000003



Sonde d'intubation

• 7,5mm • 7,0mm • 6,5mm • 6,0mm •
5,5mm • 5,0mm • 4,5mm • 4,0mm

• 0030080000002 • 0030080000001 • 0030080000009
• 0030080000008 • 0030080000007 • 0030080000006
• 0030080000005 • 0030080000004

I CANULES / MASQUE À OXYGÈNE / SAC D'INSUFFLATION AMBU



Canule de Guedel stérile

- 100mm • 90mm • 80mm • 70mm • 60mm • 50mm • 40mm

- 0030050000011 • 0030050000010 • 0030050000009
- 0030050000008 • 0030050000007 • 0030050000013
- 0030050000012



Canule nasale à oxygène (Adulte-enfant-pédiatrie)

- 0500020000003



Sac d'insufflation Ambu

- Adulte • Enfant

- 0500070000001 • 0500070000002



Masque à oxygène

- Adulte • Enfant

- 0500060000001 • 0500060000002

I PERFUSEUR / INTRANULES / ROBINET / SERINGUES / SERINGUES



Perfuseur en Y

• 0500030000001

Intranule en boîte de 50

• 16 g • 18 g • 20 g
• 0030040000001 • 0030040000002 • 0030040000003

Intranule en boîte de 100

• 22 g • 24 g
• 0500020000001 • 0500020000002



Robinet d'arrêt à trois voies en Boîte 50

• 0500010000001

Transfuseur

• 0500050000007

I SERINGUE / POCHE A URINE



Seringue

• 5 CC • 10 CC • 20 CC

• 0450010000001 • 0450010000002 • 0450010000003



Seringue 2,5ml 23g * 1/2 luer slip / pq 100

• 0500050000003



Seringue 1ml 30g * 1/2 luer slip / pq 100 insuline

• 0500050000001



Poche à urine

• 0030010000021

I URINAL / BASSIN DE LIT



Urinal homme en plastique

• 0030010000021



Urinal femme en plastique

• 0450010000001



Bassin de lit en plastique

• 0500050000003



Couvercle bassin de lit en plastique

• 0030010000021

I BOÎTE À PHARMACIE / KIT



Boîte à pharmacie

0090020000001

Article	Quantité
Compresses stériles 20 x 20cm	(10) pièce
Gants en latex	(2) paire
Bande Velpeau 10cm x 3m	(1) pièce
Bandelettes adhésives prédécoupées	(15) pièce
Bandes crochetées superflix 7cm x 4m	(3) pièce
Tampons ronds 20 x 20 cm	(3) pièce
Pince bleu	(1) pièce
Drap 39 x 5 cm	(1) pièce
Sparadraps	(4) pièce

Article	Quantité
Drap protège matelas bleu	(1)
Gants de chirurgie	(1) paire
Bracelet d'identification bébé	(1)
Bracelet d'identification maman	(1)
Drap d'examen bleu 40 x 45	(1)
Sachet de 5 compresses 10 x 10 cm, 12 plis	(2)
Sachet de 5 compresses 7.5 x 7.5 cm, 12 plis	(1)
Clamps	(2)
Serviettes de maternité	(2)
Sac pratic 45 x 50 cm bleu	(1)



Kit d'accouchement standard

0090050000001

I DIVERS CONSOMMABLES



Pot à urine 60ml

• 0030010000021



Crachoir plastique

• 0450010000001 • 0450010000002 • 0450010000003



Flacon avec pissette ,100ml

• 0500050000001

I DIVERS CONSOMMABLES



Surchaussure CPE 3g /pq 100

• 0030010000021



**Charlotte double élastique, pp12g, 19"/
pq 100**

• 0450010000001

PRODUITS PARAMÉDICAUX



TENSIOMÈTRE ELECTRONIQUE



Descriptif :

- Plage de mesure : (20-280) mmHg/ (2,7-37) kPa (BP) (40-160) / min (nombre d'impulsions)
- Précision : ± 3 mmHg/ $\pm 0,4$ kPa (BP) + 5 % (nombre d'impulsions)
- Mémoire : 2*99 ensembles de fonction de stockage de données
- Gonflage : gonflage automatique
- Les résultats montrent : haute / basse pression / pouls
- Mise hors tension automatique : 1 min après la dernière opération
- Pile : 4 * piles alcalines AA (non incluses)

Caractéristiques :

Taille des produits : 125*99*53mm
Couleur : blanche
Matériel : Plastique

Tensiomètre électronique

0530040000001

Descriptif :

- Méthode de mesure : Oscillométrique
- Précision : Tension +/- 3 mmHg. ; Pouls +/- 5% du résultat.
- Fourchette de mesure : SYS / DIA : 0 - 300 mmHg. ; Pouls : 30 à 180 battements / mn.
- Bracelet pour poignet : 13,5 à 21,5 cm de circonférence.
- Mémoire : 120 mesures horodatées.
- Affichage des valeurs : systole, diastole, pouls, heure, date, indicateur de classification OMS, moyenne des résultats sur trois séries, voyant du rythme cardiaque irrégulier.
- Alimentation : 2 piles alcalines AAA (fournies).

Caractéristiques :

- Poids : 120g (piles non comprises).
- Taille de l'affichage : 49 x 38 mm.
- Dimensions : 77 x 64 x 32 mm.



Tensiomètre électronique

0530010000001

| TENSIOMÈTRE ÉLECTRONIQUE



Tensiomètre électronique

034001000001

Descriptif :

- Mesure SPENGLER
- Détecteur d'arythmie
- Indicateur tricolore des risques OMS
- 3 calculs de moyennes disponibles permettant le suivi de la moyenne des valeurs matinales
- Entièrement automatique
- Grand écran rétro-éclairé avec indicateur tricolore de risque OMS.
- Nouveau brassard 22-42 cm taille M/L
- 2 x 60 mémoires horodatées

Caractéristiques :

- Livré avec 4 piles LR6 AA et une housse de transport
- Adaptateur secteur en option
- 2 tailles de brassard (S, M/L) disponibles en option

Descriptif :

- Mesure SPENGLER
- Validation clinique par la British Hypertension Society
- Technologie MAM (Microlife Average Mode) ; Sélecteur 1 / 3 mesures pondérées (MAM).
- Fourchette de mesure systole, diastole 30 à 280 mmHg et pouls 40 à 200 bpm.
- Précision pression de l'ordre de +/- 3 mmHg et pouls 5% du relevé
- Sur batteries rechargeables, autonomie de 1000 mesures
- 60 mémoires ; Bouton de relecture des mémoires.
- Utilisation intuitive
- Grand écran rétro-éclairé à cristaux liquides pour une lecture facilitée, dans toutes les conditions de luminosité.

Caractéristiques :

- 3 tailles de brassard (S, M, L) disponibles en option
- Socle à roulettes en option.
- Livré avec pack batteries 4,8 V. et adaptateur/chargeur secteur.
- Dimensions : L. 17,7 x l. 17,5 x H. 11 cm.
- Poids : 770 g.



Tensiomètre électronique

053003000001

I TENSIOMÈTRE / STÉTHOSCOPE



Tensiomètre avec stéthoscope

0530030000001

Descriptif :

- Ecran ø 6,45 cm
- Manomètre en abs
- Tubulure simple
- Un stéthoscope pavillon simple, et une trousse nylon



Tensiomètre manobrassard

0530010000001

Descriptif :

- Méthode de mesure : Auscultatoire.
- Boîtier : ABS super-résistant et léger. Haute résistance aux ondes de chocs.
- Cadran graduations : 0-300 mmhg, diamètre 54 mm
- Poire & robinet : modèle "Classic"
- Brassard : fixations velcro; matière nylon.



Descriptif :

- Pavillon simple métallique adulte
- Bague anti-froid et pavillon de la couleur du tube
- Lyre incorporée à la tubulure
- Tube en caoutchouc résistant et antibruit
- Lyre ergonomique donnant un confort maximum d'utilisation
- Diamètre du pavillon double adulte: 45 mm
- Livré sous blister avec 3 paires d'embouts
- Poids: 0.35 Kg

Stéthoscope Idéal + Pavillon Simple Adulte noir

0530010000001

I STÉTHOSCOPE / GLUCOMÈTRE



Stéthoscope Idéal + Pavillon Simple Adulte Rouge

0530010000001

Descriptif :

- Pavillon simple métallique adulte
- Bague anti-froid et pavillon de la couleur du tube
- Lyre incorporée à la tubulure
- Tube en caoutchouc résistant et antibruit
- Lyre ergonomique donnant un confort maximum d'utilisation
- Diamètre du pavillon double adulte: 45 mm
- Livré sous blister avec 3 paires d'embouts
- Poids: 0.35 Kg



Stéthoscope Cardio Prestige II + trousse offerte

0530050000001

Descriptif :

- Diamètre grand pavillon : 47,3 mm.
- Diamètre petit pavillon : 28,4 mm.
- Diamètre membrane flottante grand pavillon : 44 mm.
- Bague anti-froid.
- Tubulure en silicone
- Accessoires : paires d'embouts auriculaires.
- Poids : 105 g.



Descriptif :

- Prélèvement sanguin : sang total périphérique frais, sang total veineux
- Échantillon d'étalonnage : plasma veineux
- Volume sanguin : 0,6 l
- Plage de test : 1.1-33.33 mmol/L
- Temps de test : 10s
- Voix : en anglais
- Mémoire : 200 résultats de test
- Piles : CR2032 requise(s), incluse(s)
- Validité des bandelettes de test : 24 mois

Glucomètre

0530050000001

I GLUCOMÈTRE ET ACCESSOIRES



Kit de contrôle de la glycémie. Ce kit comprend un lecteur de glycémie, un stylo auto-piqueur, 10 bandelettes sans code, une solution de contrôle, 10 lancettes, un mode d'emploi, un guide d'utilisation rapide et un carnet de note.

Descriptif :

- Lecteur de glycémie Tyson BioTB100 avec pile CR 2032 3V
- Mesure en 5 secondes
- Echantillon de sang de 0.5ul
- AST prélèvement sur site alternatif
- 4 réglages d'alarme programmables
- Large écran LCD
- Mémoires de 300 mesures

Kit de contrôle de la glycémie Glucomètre

0530050000001



Bandelettes glucomètre

0530050000001

Descriptif :

- Bandelettes Tyson Bio compatibles avec le glucomètre
- Bandelettes sans code
- Bandelettes Vendues par lot de 50 bandelettes pour glucomètre



Stylo autopiqueur pour glucomètre

0530050000001

Le stylo autopiqueur doit être utilisé avec des lancettes stériles compatibles pour extraire un échantillon sanguin prélevé sur le doigt, la paume ou l'avant bras pour tester la glycémie ou d'autres tests en utilisant de petites quantités de sang.

I DIVERS PRODUITS PARAMÉDICAUX

Descriptif :

- Rechargeable à fibres optiques à LED avec socle chargeur
- Technologie LED d'avant-garde :
- Une luminance puissante de 50K lumens,
- Une colorimétrie de 4000K, la plage parfaite pour l'observation,
- Un IRC (Indice de Rendu des Couleurs) de 95 sur 100 pour une restitution parfaite des couleurs.
- Fibre optique pour une illumination directe, homogène et sans reflet du anal auriculaire et du tympan.
- Loupe grossissante x3.
- Manche ergonomique.
- Tête en ABS et Inox pour fixation sur Clip de fixation avec interrupteur.
- Ampoule sertie pour une plus grande fiabilité.
- Ampoule LED d'une durée de vie de 55000 h.
- Livré avec 8 spéculums (2,5mm et 4mm).



Otoscope avec socle de re

053001000001

Vessie à glace - Assure une transmission du froid et un contact plaisant sur la peau - 3 diamètres : 15 cm, 23 cm, 28 cm - 70% de Térylène et 30% de Coton - Anneau en aluminium - Couvercle et pas de vis en plastique - Poids : 150 gr

Descriptif :

- Le tissu de la vessie à glace Holtex, assure une transmission efficace du froid et un contact plaisant sur la peau.
- Diamètre : 15 cm.
- Référence : SVESS15 (23 cm)
- Référence : SVESS23 (28 cm)
- Référence : SVESS28.
- Matières : 70% de Térylène et 30% de Coton.
- Surface extérieure aspect tissu.
- Surface intérieure en PVC.
- Anneau de resserage en aluminium.
- Couvercle et pas de vis en plastique.
- Poids : 150 gr



Vessie à glace

• 0500050000003

I DIVERS PRODUITS PARAMÉDICAUX



Thermomètre Non-Contact Infrarouge

0340010000001



Oxymètre de pouls

0530010000001



Test rapide de palu, Boîte de 25

0530030000001



Analyse de l'hémoglobine

0530030000001

I ORTHOPEDIE GENOU



Genouillère réglable

Taille (S, M, L, XL)

125



Genouillère Post-Arthroscopie

Taille (S, M, L, XL)

106



Aurastrap (Charnière)

Taille (M, L, XL)

170



Support de genou simple

Taille (S, M, L, XL)

100



Immobilisateur pour enfant

Taille cm (25, 30, 35, 40)

DG



Immobilisateur (20 degrés)

Taille cm (47, 57, 67)

A0



Support de genou avec ligament croisé antérieur

Taille (S, M, L, XL)

109



Genouillère tissée rotule avec support ligamentaire

Taille (M, L, XL)

114



Support genou à stabilisation rotulienne

Taille (S, M, L, XL)

107

I ORTHOPEDIE CHEVILLE / CLAVICULE / DOIGT



**Support de cheville à huit
Bandages**
Taille (S, M, L, XL)
406



Reflex Afo
Taille (S, M, L)
ORT 16



**Support de cheville avec
support ligamentaire**
Taille (S, M, L, XL)
404



Support de cheville simple
Taille (S, M, L, XL)
401



Chaussure Hallux Valgus
Taille L / XL (gauche /droite)
821



Chaussure en fonte
Taille cm (33-35, 36-40,
41-45)
822



**Botte de marche à air
(Longue)**
Taille cm (35-39, 40-43,
44-47)
452



Bandage Clavicule
Taille (S, M, L, XL)
E-140



Attelle de doigt maillet
Taille cm (4 - 4,5 / 4,5 - 5 /
5 - 5,5 / 5,5 - 6 / 6 - 6,5)
ORT 01

I ORTHOPEDIE COU / COUDE / POIGNET



Collier cervical souple pour enfants

Taille (XS)
DG-910



Collier Nelson pour enfants avec support de menton

Taille (XS)
DG-935



Collier cervical avec support de menton

Taille (M, L)
926



Collier cervical sans support de menton

Taille (M, L)
925



Collier de cou d'urgence

Taille (M, L)
948



Support de coude élastique

Taille (S, M, L, XL)
300



Bandoulière pour enfants

Taille (XXS, XS)
DG-02



Élingue de bras

Taille (S, M, L, XL)
AO-02



Attelle de poignet standard en néoprène

Taille (S, M)
606

I ORTHOPEDIE POIGNET / LOMBAIRE



**Attelle de poignet en néoprène
avec support de pouce pour
enfant _ Taille (S,M, L, XL)**
606



**Attelle de poignet avec
support de pouce**
Taille (S, M, L)
DG-21



Corset lombo - sacré tissé
Taille (S, M, L, XL)
A0-85



**Corset lombo - sacré tissé
avec support**
Taille (S, M, L, XL)
A0-88



**Corset lombo avec support
abdominal**
Taille (S, M, L, XL)
A0-61



Corset lombo avec dragonne
Taille (S, M, L, XL)
A0-80



**Corset Lombo - sacré avec
sangle (32cm)**
Taille (S, M, L, XL)
A0-80

I PROTHÈSE GENOU



Bandeja tibial revision T.5
0150030000024



Tibial tray
Taille (S1, S2, S3, S4, S5)
0150030000019



Compo. femoral rev
DCH0. (T.2C/C et T.3C/C)
IZQ. (T.2C/C et T.3C/C)
0150030000012



Ps cemented fem. component gauche et droite
Taille (S1, S2, S3, S4, S5)
0150030000002



Patellar component
Taille (ø34, ø36, ø38) mm
0150030000016



PS tibial insert
Taille (S1, S2, S3, S4, S5)
0150030000025



Tige de revision ptg surgical
0150040000001



Vastago offset rev ø 12*120 mm
0150050000001



RÉALISATION DE PROJETS MÉDICAUX CLÉ EN MAIN



I PROJET CLÉ EN MAIN

Grâce à son expérience et son professionnalisme avéré, **MADALY Santé**, propose des services de conception et réalisation de projets médicaux clé en main tels que la construction de **centres de santé, de cliniques, de laboratoires ou tout autre établissement sanitaire**.

MADALY Santé intervient également pour l'installation, l'aménagement et l'équipement complet de vos :

- Salles de bloc opératoire
- Salles de réanimation
- Salles d'accouchement
- Salles de puériculture et de pédiatrie
- Salles d'urgences
- Salles de radiologie
- Salles blanches
- Chambres de stérilisation
- Chambres d'hospitalisation
- Cabinets de kinésithérapie et de massage
- Cabinets de dentiste

Vous avez un projet dans ce sens ? Faites confiance à **MADALY Santé**.



I PANNEAU CLOISON HPL



- **Les panneaux cloison HPL classe M1** sont constitués d'une âme en polyuréthane et de plaques de résine HPL compactée et mélaminée de 4mm sur les deux faces avec une épaisseur de 48mm. Les panneaux cloison sont fixés entre eux et au sol grâce à des profilés aluminium.
- Les profilés aluminium permettent l'assemblage entre deux panneaux cloisons de façon affleurée avec un joint silicone alimentaire de 2 mm pour faciliter le nettoyage et la désinfection.
- Tous les profilés aluminium anodisés sont avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et à l'extérieur facilitant ainsi le nettoyage.
- La surface lisse de l'aluminium facilite le nettoyage et la désinfection.
- La forme arrondie de profil aluminium évite les zones de rétention de micro-organismes et contribue à l'esthétique de la construction.
- La cornière est un profil non visible qui contribue à la solidité et l'étanchéité de la construction ; et le clipsage de la gorge sur la cornière permet un assemblage sans fixation apparente.
- L'assemblage entre cloisons au niveau d'angle interne de 90° vertical ou horizontal avec une gorge de rayon entre 50 et 60 mm, au niveau poutre par un angle paroi de rayon interne entre 50 et 60 mm et externe entre 95 et 105 mm et leur assemblage avec panneau par un profil non visible contribue à la solidité et l'étanchéité de la construction, le clipsage par ces deux profils pour qu'il soit démontable.

I PANNEAU DE REVÊTEMENT HPL DE MUR



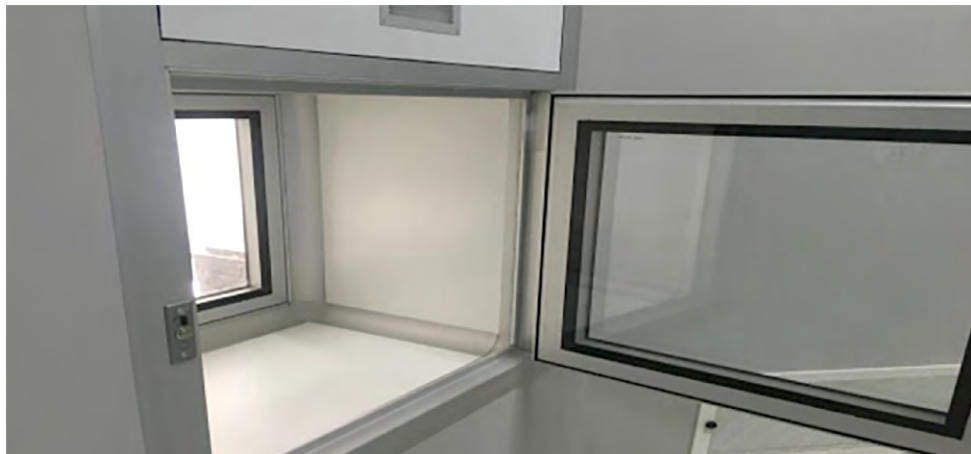
- **Les panneaux de revêtements de mur HPL classe M1** sont constitués d'une âme en polyuréthane de classe M1 et de plaques de résine HPL compactées et mélaminées de 2,5 mm sur les deux faces avec épaisseurs de 30mm. Les panneaux d'habillage sont fixés entre eux et au sol grâce à des profilés aluminium.
- Les profilés aluminium permet l'assemblage entre deux panneaux de façon affleurent avec un joint silicone alimentaire de 2 mm pour faciliter le nettoyage et la désinfection. Tous les profils aluminium anodisés sont avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur facilitant ainsi le nettoyage.
- La surface lisse de l'aluminium facilite le nettoyage et la désinfection.
- La forme arrondie du profilé aluminium évite les zones de rétentions de micro-organismes et contribue à l'esthétique de la construction.
- La cornière est un profilé non visible qui contribue à la solidité et à l'étanchéité de la construction.
- Le clipsage de la gorge sur la cornière permet un assemblage sans fixation apparente.
- L'assemblage entre cloisons au niveau de l'angle interne de 90° vertical ou horizontal avec une gorge de rayon entre 50 et 60 mm, au niveau de la poutre par une gorge de rayon interne entre 50 et 60 mm et externe 30 mm et leur assemblage avec panneau par un profil non visible contribue à la solidité et l'étanchéité de la construction, le clipsage par ces deux profils pour qu'il soit démontable.

| PANNEAU HPL DE FAUX PLAFOND NON CIRCULABLE



- **Les panneaux de faux plafond non circulaire HPL classe M1** sont constitués d'une âme en polyuréthane et de plaques de résine HPL compactée et mélaminée de 2 mm sur les deux faces avec des épaisseurs de 30 mm.
- Les panneaux de faux plafond sont fixés entre eux grâce à des profilés aluminium anodisés avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur ; permettant l'assemblage entre deux panneaux de façon affleurée pour faciliter le nettoyage et la désinfection.
- La forme arrondie de profilés aluminium évite les zones de rétentions de micro-organisme et contribue à l'esthétique de la construction.
- La fixation entre faux plafond et cloison au revêtement par un seul profilé qui permet de supporter le plafond en même temps que le rayon de la gorge entre 50 et 60 mm.
- L'assemblage entre panneaux et faux plafond par un profilé aluminium qui permet de supporter les panneaux de faux plafond avec accessoires alu et tige filtre avec fixation encastree.

| PASS BOX HPL AVEC SYSTÈME INTERBLOCAGE



1. Panneaux HPL

- Les Pass Box avec des panneaux HPL d'épaisseur 48 mm sont constitués d'une âme en polyuréthane et de plaques de résine HPL compactée et mélaminée de 4mm sur les deux faces.
- Ces panneaux sont fixés entre eux grâce à des profilés en aluminium
- Les panneaux sont siliconés afin d'obtenir une surface lisse, étanche, lavable et désinfectable. Deux portes à chaque côté sont constituées d'une structure en aluminium et oculus double vitrage sécurisé de 06 mm à vide totalement affleurant avec l'aluminium.
- Tous les profilés sont avec angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur facilitant ainsi le nettoyage et le rayon de la gorge entre 50 et 60 mm
- Les profilés aluminium permettent l'assemblage entre les panneaux Pass Box de façon affleurant avec un joint silicone alimentaire de 2mm pour faciliter le nettoyage et la désinfection.
- Chaque porte est montée avec 2 paires de paumelles arrondies en aluminium, chaque paumelle contient quatre points de réglage (droite, gauche, haut et bas) et contiennent une poignée arrondie en aluminium avec ou sans blocus de fermeture suivant l'utilisation. Et, totalement affleurant avec l'aluminium caisson d'extraction pour le soufflage et reprise avec système ventilateur pour garder une pression au milieu de Pass Box.

2. Système verrouillage

- Système d'interblocage temporisé.
- Temps d'interblocage réglable (entre 0 et 30s) intégré dans la structure des portes ou des panneaux.
- Un déclenchement d'alarme se fait automatiquement après une ouverture de porte prolongée (temporisation réglable entre 0 et 30s)
- L'alarme se fait par un buzzer LED AC/DC 24V et un voyant rouge clignotant. Bouton de commande qui annule le système en cas d'urgence !
- Buzz sonore à l'ouverture + voyant d'indication (Rouge : passage interdire / Vert : passage libre) de chaque côté
- Système d'éclairage (lampe) à l'intérieur lors de l'ouverture de l'une des portes.
- En cas d'absence de secteur, le système reste fonctionnel à travers une batterie 12V pendant une durée de 05 heures minimale passé ce délai, les portes seront toutes libres.
- Un coffret électrique regroupant tout ce système, y compris le câblage.
- L'ouverture des portes est assurée par un bouton-poussoir de chaque côté.

I PORTE HPL SIMPLE VANTAIL



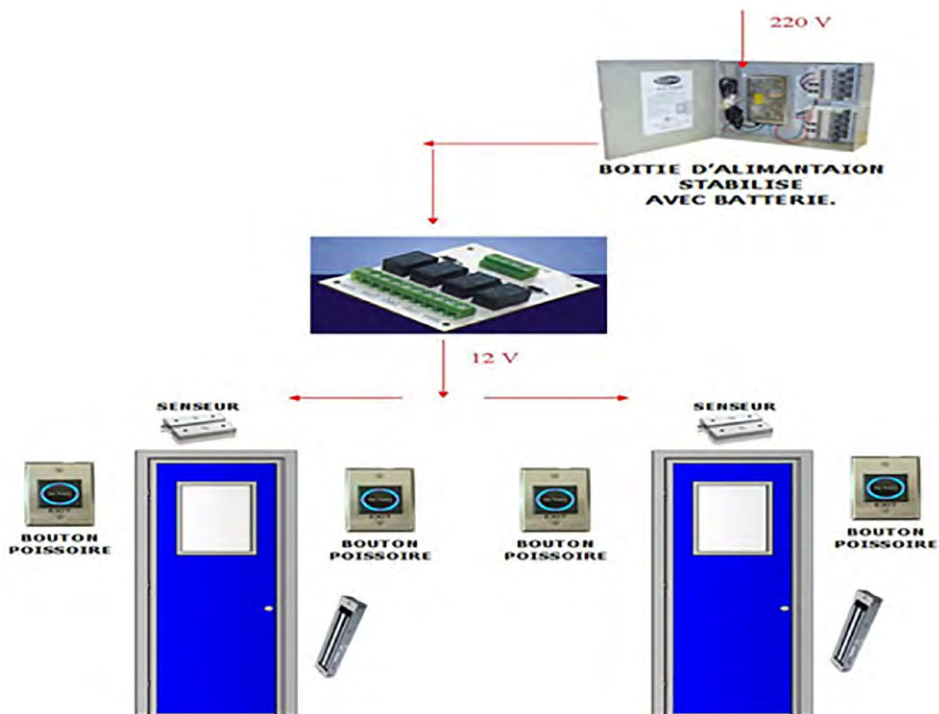
- **Les portes HPL classe M1 d'épaisseur 48 mm** sont constituées d'une structure en aluminium anodisé s15, une âme en polyuréthane injecté et de plaques de résine HPL 4 mm compactées sur les 2 faces leur conférant une finition lisse et affleurante.
- Tous les profilés aluminiums anodisés sont avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur facilitant ainsi le nettoyage et la désinfection. La forme arrondie de profil aluminium évite les zones de rétentions de microorganisme et contribue à l'esthétique de la construction. Les portes sont munies avec des joints en guillotine afin d'assurer une étanchéité relative à la pression de l'air interne et externe. Elles sont montées avec 03 paumelles arrondies en aluminium par vantail, chaque paumelle contient quatre points de réglage (droite, gauche, haut et bas) et contiennent une poignée arrondie en inox marqué HOPPE avec ou sans blocus inox de fermeture suivant l'utilisation affleurante avec l'aluminium.
- Les profils des portes sont fixes entre eux par clipsage et aux panneaux par un profil non visible et par clipsage contribue à la solidité et l'étanchéité de la construction et la rapidité de réparation. Exécution d'un oculus double vitrage sécurisé de 06 mm avec un contour intérieur en aluminium noir. Oculus totalement affleurant avec le panneau HPL de porte et contient une conduite de mise à vide.
- Si les portes HPL sont montées avec maçonnerie par cadre aluminium anodisé s15 avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur pour faire le revêtement 100% du mur.

| PORTE HERMÉTIQUE COULISSANTE ET AUTOMATIQUE (SALLE D'OPÉRATION)



- **Les portes classe M1** sont constituées d'une structure en aluminium et panneau HPL les portes sont munies d'oculus double vitrage à vide totalement affleurant
- Tous les profilés sont avec des angles arrondis lisses facilitant ainsi le nettoyage
- Les portes sont munies avec des joints pour assurer une étanchéité relative à la pression et la poussière interne et externe
- Les profilés des portes sont fixes entre eux par clipsage et aux panneaux par un profilé non visible ; et contribue à la solidité et l'étanchéité de la construction et la rapidité de réparation. Exécution d'un oculus double vitrage sécurisé de 06 mm avec un contour intérieur en aluminium noir.
- Oculus totalement affleurant avec le panneau HPL de porte et contient une conduite de mise à vide.
- Commandes d'ouverture involontaire par détecteurs de proximité infrarouge de chaque côté Vantail libre en cas de défaut du secteur.
- Boîtier de commande à clé pour le pilotage des portes automatiques (encastrable ou en saillie)
- Temporisation de fermeture : 0 à 15s avec correction possible. Vitesses d'ouverture et de fermeture avec correction possible.
- Si les portes HPL sont montées avec maçonnerie par cadre aluminium anodisé s15 avec des angles arrondis lisses à l'intérieur et l'extérieur pour faire le revêtement à 100% du mur.

I SYSTÈME D'INTERBLOCAGE



- Le système ne permet pas l'ouverture simultanément de plus d'une porte, l'ouverture d'une porte cause le blocage des autres portes.
- Les portes sont maintenues fermées par une gâche à piston 24V encastré et totalement affleurant avec l'aluminium.
- Un déclenchement d'alarme se fait automatiquement après une ouverture de porte prolongée (temporisation réglable entre 0 et 30s)
- L'alarme se fait par un buzzer LED AC/DC 24V et un voyant rouge clignotant.
- Une indication lumineuse (rouge/ vert) pour indiquer le passage interdit ou autorisé pour chaque porte de deux faces.
- Après chaque fermeture un maintien de porte ferme pendant une période réglable entre 0 et 30 S pour stabiliser la pression entre les salles.
- En cas d'absence de secteur, le système reste fonctionnel à travers une batterie 12V pendant une durée de 05 heures minimales passé ce délai les portes seront toutes libres.
- Les boutons d'arrêt d'urgence doivent être installés en mettant tout le système hors services par toutes les salles.
- Un coffret électrique regroupant tout ce système, y compris le câblage.
- L'ouverture des portes est assurée par un bouton-poussoir de chaque côté sauf les portes automatiques qui seront faites par un passe de main intégré dans l'article moteur électrique.

I BLOC OPÉRATOIRE



I SALLE DE RÉANIMATION



SALLE D'ACCOUCHEMENT



| SALLE BLANCHE



I SALLE DE DENTISTE





MADALY Santé

01 BP 6989 Abidjan 01
Rue de la Polyclinique 2 plateaux

☎ (225) 27 22 41 82 54 • 05 56 56 00 99

✉ info@madalysante.com

🌐 www.madalysante.com

