



SURGICALSKART

INSTRUMENTS & ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX

www.Surgicalskart.com



CONTENU

- 01.** Nos certifications Système de canalisation
- 02.** de gaz médicaux modulaire Mobilier
- 03.** d'hôpital Équipements médicaux
- 04.** Équipements scientifiques et de laboratoire
- 05.** Laboratoires de cathétérisme Tenues et
- 06.** linges d'hôpital Articles de toilette Systèmes
- 07.** de rétracteurs montés sur table Instruments
- 08.** chirurgicaux Câbles et autres accessoires
- 09.** chirurgicaux





Modular représente une combinaison unique de design, de qualité, d'innovation et de flexibilité qui permet de réaliser des adaptations personnalisées, des mises à niveau et l'intégration de nouveaux appareils à tout moment.

PLANIFICATION:

La conception du système modulaire est réalisée conformément aux exigences techniques du bâtiment. Nous nous concentrons sur la planification, la conception, la fourniture de visualisations 3D et de simulations pour nos clients en fonction des besoins.

CONCEPTION : Nos solutions sont conformes aux directives, réglementations et normes internationales. Nous suivons les directives NABH, GMP et FDA.



SYSTÈMES DE MURS ET DE PLAFONDS :

Panneaux PUFF en acier inoxydable, panneaux en acier inoxydable pré-peints, panneaux GI avec peinture antimicrobienne, peinture PU antibactérienne sur mur de briques, panneaux PVC antibactériens, panneaux HPL PUFF, verre, Corian et revêtement radio-opaque sur les murs. Les panneaux muraux ont généralement une épaisseur de 50 mm tandis que le plafond a une épaisseur de 30 mm. Des images graphiques peuvent également être ajoutées pour ajouter un effet apaisant sur la santé. les professionnels de soins et le patient.



PLAFOND LAMINAIRE AVEC DIFFUSEURS D'AIR :

Les diffuseurs d'air de plafond laminaire font partie intégrante des blocs opératoires modulaires et des salles blanches. Le plafond laminaire est équipé de filtres absolus H14 avec une efficacité de filtration de 99,99 % et fournit une vitesse de flux d'air linéaire équilibrée de 0,15 à 0,3 m/s dans la zone de la table d'opération, maintenant ainsi une salle de type classe 100. Ce type de flux d'air est conforme aux exigences d'hygiène les plus élevées. Chaque diffuseur est constitué d'un ensemble de structures modulaires en acier inoxydable standard ou en aluminium revêtu de poudre, étroitement connectées, qui contrôlent avec précision le changement d'air. il y a des gens dans la pièce.

CONDUITS ET ISOLATION : L'acier galvanisé et l'aluminium sont les matériaux les plus courants pour les conduits en tôle, car ils sont moins susceptibles d'abriter des moisissures ou des croissances dangereuses en raison de leurs surfaces non poreuses. Réduisez considérablement la quantité de bruit transmise par les conduits et les tuyaux du système CVC.



SK



PORTES:

La porte du bloc opératoire doit comporter les caractéristiques suivantes : étanchéité à l'air, absence de bruit, fonctionnement stable et fiable. Intelligent, sûr, élégant et simple. Notre construction robuste garantit une fiabilité opérationnelle même dans les conditions les plus exigeantes. Surface non poreuse, bonne stabilité à l'eau Ter-vapor, Haute résistance aux rayures et aux chocs, Haute résistance chimique, Antistatique. Sans entretien, Maintient une atmosphère étanche à l'air.

FENÊTRES:

Fenêtre d'observation encastrée dans les murs avec double vitrage. En option, elle peut être équipée de stores et volets manuels, automatiques et électriques et peut être dotée de verre au plomb pour la radioprotection.



REVÊTEMENT DE SOL : Le rouleau de vinyle est composé de plusieurs couches, comprenant un noyau en fibre de verre pour la stabilité, un support en mousse ou en polyester pour l'isolation acoustique et thermique, et une couche d'usure transparente et une couche de traitement en polyuréthane (PU), qui offre une résistance contre les déversements et les taches.



Capteur de température et d'humidité



Capteur de pression ambiante



Capteur de filtre Hepa



Capteur de gaz médical



Le panneau de contrôle est principalement utilisé dans les salles d'opération pour afficher l'heure de fonctionnement, l'heure de la journée, le contrôle et l'affichage de la température et de l'humidité, l'alarme de gaz médical et le téléphone.

ÉCRAN TACTILE SAMSUNG : Le moniteur tactile est disponible en écran 22", 27" et 32" de Samsung qui exploite et surveille les paramètres OT comme la température et l'humidité. L'interface graphique est capable d'afficher jouant toutes sortes de topologies complexes.



ÉCRAN TACTILE 21" : Avec l'écran tactile, il s'agit d'un écran tactile 21" qui peut être utilisé directement d'une simple pression du doigt.

- Alarme de gaz médical
- avec compte à rebours pour l'anesthésie
- Indicateur de température et d'humidité
- Contrôleur périphérique et d'éclairage OT

ÉCRAN TACTILE INDUSTRIEL 10" : Le moniteur tactile industriel 10" est extrêmement robuste

- Horloge numérique
- diurne IPS et alarme UPS
- État du filtre HEPA du contrôleur d'éclairage périphérique et OT



VERRE TACTILE : Le panneau de commande tactile en verre Bio-X qui utilise la détection tactile capacitive est fabriqué en verre ou en acrylique, ce qui le rend extrêmement hygiénique et facile à nettoyer.

PANNEAU DE CONTRÔLE À MEMBRANE : Le panneau de contrôle à membrane Bio-X pour chirurgien a été conçu pour faire face à l'environnement du bloc opératoire. Modèle basé sur PCB conçu pour être convivial et extrêmement durable



SYSTÈME DE CONDUITES DE GAZ MÉDICAUX

- Diversification de l'approvisionnement en oxygène, facilité d'utilisation et conformité avec réglementation
- L'aspiration sous vide évite les virus et la zone doit être placée avec soin
- Il existe de nombreuses options pour l'alimentation en air comprimé, et les critères-onisto résout la demande

Les besoins en approvisionnement en gaz médicaux dans le service opératoire sont élevés et la décharge du collecteur doit être différenciée

La conduite d'alimentation en gaz médical est constituée de plusieurs matériaux et la sécurité est garantie conformément aux spécifications

La sécurité d'utilisation est au cœur des réglages des terminaux utilisateurs de gaz médicaux





Modèle standard
BS - Ambre



Modèle standard
PB - Saphir



Modèle - Parkodex
avec sonde



Modèle standard
DIN - Jaspe

DÉBITMÈTRE D'OXYGÈNE AVEC BOUTEILLE HUMIDIFICATEUR

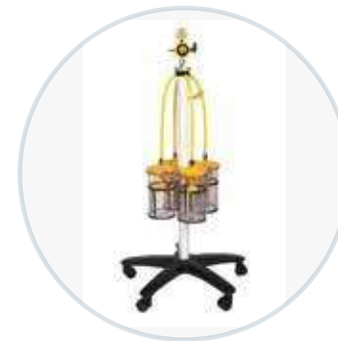


Débitmètre BPC

CHARIOT A VENTOUSE POUR THEATRE



Unité de vide de
théâtre modèle
JK/TVU/01



Unité de vide de
théâtre modèle
JK/TVU/02

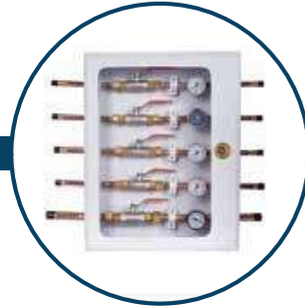
RÉGULATEUR DE VIDE



POT SOUS VIDE



BOÎTE À VANNE ZONALE



SYSTÈME DE COLLECTEUR



PANNEAU DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE DU GAZ



COLONNE DE PUISSANCE



SYSTÈME D'APPEL INFIRMIÈRE



E-FLO7



CERCLE DES TECHNOLOGIES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



ABSORBEUR DE CO2 CERCLE



COMPRESSEUR D'AIR SANS HUILE



SK



MOBILIER D'HÔPITAL

-Des lits simples et conventionnels aux cocons ultra-luxueux de confort- Fort, les lits d'hôpitaux ont beaucoup évolué. Aujourd'hui, la capacité d'un hôpital à assurer des soins à temps plein aux patients hospitalisés est largement déterminée par la disponibilité des lits d'hôpitaux.

-La chaise d'hôpital est le premier meuble qui accueille la plupart des patients. On les trouve partout : dans le salon, la salle de consultation, les salles de diagnostic, les laboratoires, les urgences, les chambres des patients, etc.

-Les tables d'hôpital ont de multiples fonctions. Elles fournissent une assistance au chevet du patient.

assistance aux patients et offre un soutien lors des examens cliniques, du travail et des interventions chirurgicales

-Le mobilier pédiatrique ou pour bébé comprend une large gamme d'articles conçus pour soutenir les parcours de guérison des enfants, des tout-petits et des nourrissons.

-Les chariots d'hôpital sont des éléments essentiels du mobilier de tous les établissements de santé. Ils servent à transporter les fournitures hospitalières et à contenir des équipements tels que des médicaments, du matériel d'urgence, etc.



SK



SK 1



LIT DE SOINS INTENSIFS ÉLECTRIQUE 5 FONCTIONS

SK 5



LIT SIMPLE

SK9



TABLE D'EXAMEN ELECTRIQUE

SK2



LIT DE SOINS INTENSIFS MANUEL 5 FONCTIONS

SK6



LIT PÉDIATRIQUE SIMPLE

SK10



TABLE D'EXAMEN SIMPLE

SK3



LIT DE SOINS INTENSIFS ÉLECTRIQUE 3 FONCTIONS

SK7



LIT D'ACCOUCHEMENT

SK 11



EXAMEN GYNÉAQUE

SK4



LIT ÉLECTRIQUE SEMI FOWLER

SK8



CHARIOT DE RÉCUPÉRATION D'URGENCE

SK 12



Chariot ECG

SK 13



CIVIÈRE DE DOSSIER

SK 14



CHARIOT À DRESSER

SK 15



TABLE DE LIT GÉNÉRALE

SK 16



TABOURET HYDRAULIQUE

SK 17



SUPPORT DE LAVABO DOUBLE CUVE

SK 18



TABLE D'EXAMEN ELECTRIQUE

SK 19



ÉVIER DE NETTOYAGE OT

SK 20



LIT RICKLINER POUR LA MAISON

SK 21



LIT MANUEL SEMI FOWLER

SK 22



CHARIOT DE CRASH

SK 23



DOSSIER DE CHARIOT CIVIÈRE

SK 24



CHARIOT À CYLINDRES GRAND

SK-25



MATELAS DE RÉPARATION DE LIT D'ASSISTANT

SK 26



TABLE DE TABLE SEMI-ÉLECTRIQUE

SK 27



TABLEAU DE C-ARAM OT

SK 28



CHAUFFE-BÉBÉ

SK 29



CHARIOT À MAYO AVEC ENGRENAGE

SK-30



SEAU À COUP DE PIED DE PIED

SK 31



TABOURET CARRÉ

SK-32



ARMOIRES DE LIT GÉNÉRALES

SK 33



ÉVIER DE GOMMAGE OT COUDE + PIED

SK 34



TABLE TÉLESCOPIQUE

SK 35



MOITIÉ DE LA TABLE D'EXAMEN

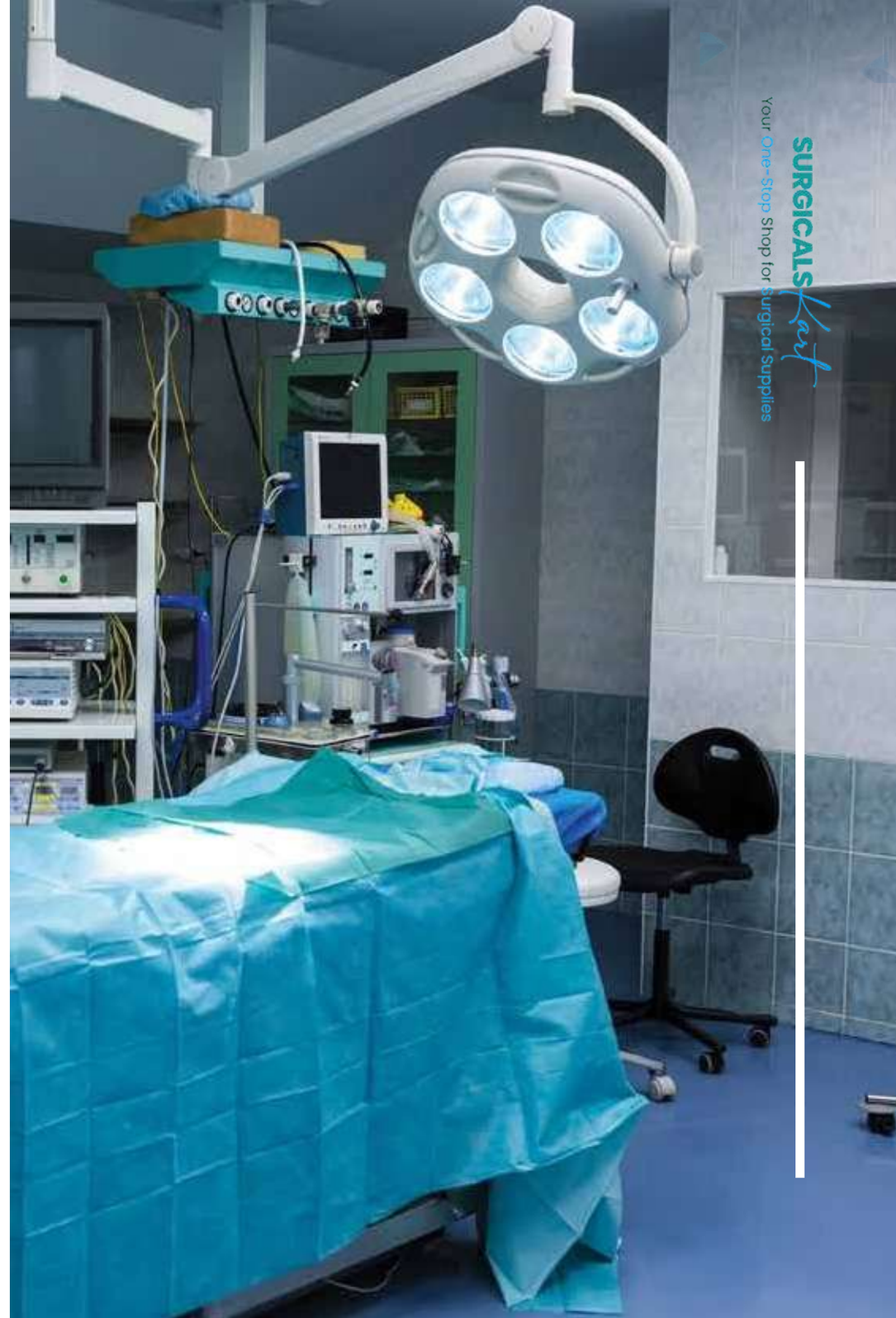
SK 36



TABOURET TOURNANT

EQUIPEMENTS MEDICAUX

- Dans un premier temps, l'établissement de santé identifiera le besoin de nouveaux équipements médicaux nécessaires pour prodiguer des soins aux patients et garantir l'efficacité opérationnelle.
- Une fois que les organismes de santé ont rassemblé les besoins et planifié un budget, l'équipement médical sera soit acheté, soit loué.
- Une fois l'équipement livré, il doit être installé dans l'établissement de santé. Cela peut impliquer une coordination avec les services de gestion des installations et les services informatiques.
- Avant que l'équipement médical puisse être mis en service, les autorités sanitaires doivent
les professionnels de la santé devront être formés
- L'entretien peut inclure une inspection et un entretien de routine, le remplacement de pièces usées ou endommagées ou tout autre problème qui survient.
- La dernière étape est l'évaluation de l'équipement médical. Bien que l'équipement ne soit pas directement concerné par cette étape, les conséquences de son utilisation le sont.





MACHINE DE CAUTÉRISATION NUMÉRIQUE MONOPOLAIRE



MACHINE DE CAUTÉRISATION NUMÉRIQUE AVEC RÉCIPIENT



INSUFFLATEUR DE CO2



SOURCE DE LUMIÈRE LED



MACHINE À BRUME AVEC MINUTERIE



MACHINE À GARROT



MACHINE DE FUMIGATION



CHAUFFE-BÉBÉ - NEO SILVER



CHAUFFE-BÉBÉ — NEO GOLD



PHOTOTHERAPIE DE LA SURFACE SUPERIEURE



DÉTECTEUR DE VEINES POUR NOURRISSONS



LAMPE D'EXAMEN - 25000 LUX



Balance de poids 2 en 1



Balance numérique pour bébé



Rouleau d'ECG



KIT DE PINCES ECG



ENSEMBLE D'AMPOULES ECG



CRAYON DE CAUTÉRISATION



MACHINE D'ASPIRATION YUWELL



ASPIRATION DE MUCHUTES PORTABLE



MONITEUR FCETAL - CTG



POMPE À SERINGUE



POMPE À PERFUSION CONTEC



DÉFIBRILLATEUR BIPHASIQUE



APPAREIL BIPAP BMCY30T



DOPPLER FŒTAL DE
BASE



SPIROMÈTRE CONTEC-SP10



PRESSION ARTÉRIELLE
AMBULATOIRE



MACHINE À
BRAS EN C



APPAREIL À ULTRASONS



CONCENTRATEURS
D'OXYGÈNE



APPAREILS D'IRM



MACHINES DE SCANNER
À RAYONS X



APPAREIL BI-PAP ET C-
PAP



SYSTÈME
C.R.



C-PAP à
BULLES



UNITÉS DE GASTROSCOPIE



ANALYSEUR D'HÉMATOLOGIE



ANALYSEUR D'ÉLECTROLYTES



LECTEUR ET LAVE-TEST ELISA



ANALYSEUR DE BIOCHIMIE



MACHINE À GAZ DU SANG ARTÉRIEL



STÉRILISATEUR E.T.O



AUTOCLAVE HORIZONTAL ET VERTICAL



MACHINE DE VENTILATION



INCUBATEUR POUR BÉBÉS



POSTE DE TRAVAIL ET CHARIOTS D'ANESTHÉSIE



MICROSCOPES ORL ET NEUROLOGIQUES

EQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES ET DE LABORATOIRE

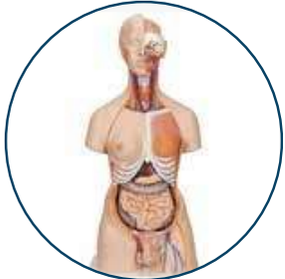
Les laboratoires nécessitent une variété d'équipements et d'instruments pour effectuer des tests et des recherches.

La recherche en laboratoire comprend le travail avec des protéines, la culture cellulaire, l'air, l'eau, le sol ou le sang. L'équipement de laboratoire clé répondra à divers besoins de test.

Il y a trois éléments importants à prendre en compte : les besoins, l'espace de laboratoire et le budget. Vos besoins en laboratoire dépendent des exigences du travail de laboratoire que vous effectuez.

L'espace de laboratoire et de paillasse est une denrée de base, la taille/capacité/dimensions de l'équipement et leur portabilité sont des points importants.





TORSE HUMAIN
AVEC TÊTE



OREILLE HUMAINE
EN 3 PARTIES



OREILLE HUMAINE 6
PARTIES



DENT HUMAINE,
MOLAIRE



DENT HUMAINE RACINE
TRIPLE SUPÉRIEURE



MÂCHOIRE SUPÉRIEURE
ET INFÉRIEURE HUMAINE



DENTS HUMAINES
AVEC LANGUE



LARYNX



POUMONS
HUMAINS



TÊTE HUMAINE
AVEC CERVEAU



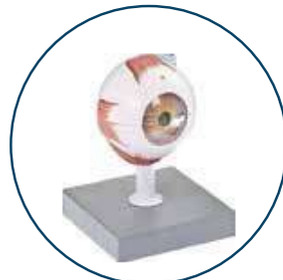
TÊTE HUMAINE AVEC COU



CERVEAU HUMAIN



NEZ HUMAIN



ŒIL HUMAIN

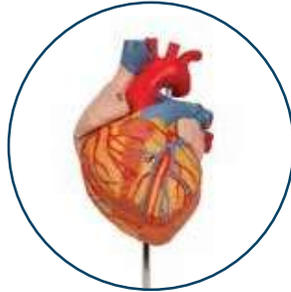


ŒIL HUMAIN AVEC
COUVERCLE





CŒUR ET
POUMONS
HUMAINS



COEUR
HUMAIN EN 4
PARTIES



ESTOMAC HUMAIN



FOIE HUMAIN AVEC
VÉSICULE BILIAIRE



PEAU
HUMAINE



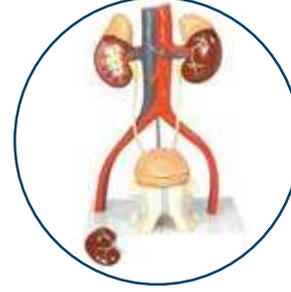
SYSTÈME DIGESTIF
HUMAIN



SYSTÈME
RESPIRATOIRE
HUMAIN



REIN HUMAIN



ORGANE URINAIRE
HUMAIN



Silhouette
musclée



SQUELETTE
HUMAIN



MODÈLE D'HYDRE



ANATOMIE DE L'ÉTOILE
DE MER



DISSECTION DE
GRENOUILLE

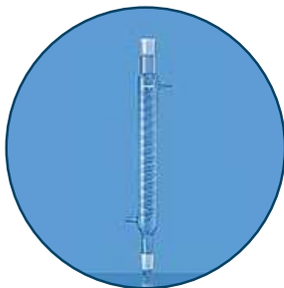


FLEUR TYPIQUE

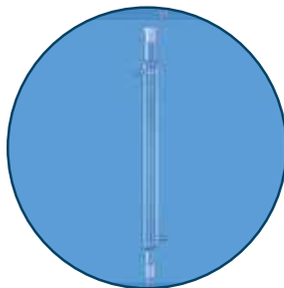




CONDENSEU
R AIRTT



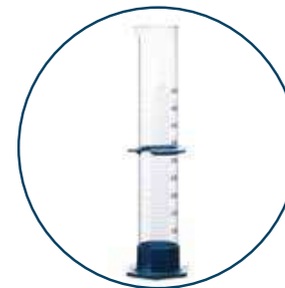
CONDENSEU
R GRAHAM



CONDENSEU
R LIEBIG



CYLINDRE DE MESURE
HEXAGONAL



CYLINDRE DE MESURE
BASE PLASTIQUE



FLACON
ERLENMEYER



FILTRATION
CONIQUE EN
FLACON



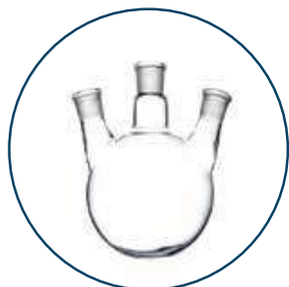
FLACON CONIQUE
AVEC BOUCHON À
VIS



FILTRAGE EN
FLACON



FLACON À FOND
PLAT



FLACON BOUTEILLE
RONDE À TROIS COLS



ENTONNOIR À
LONGUE TIGE



BURETTE PTFE CLAVETTE-
ALÉSAGE SIMPLE



PRISE SIMPLE

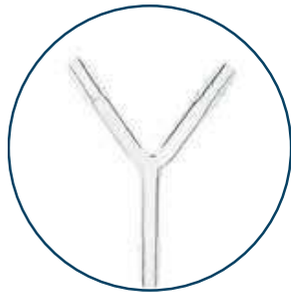


BOÎTE DE
PÉTRI





TUBES DE
FUITE D'AIR



TUBES DE
RACCORDEMENT
FORMES Y



TUBES À
ESSAI PLAINS



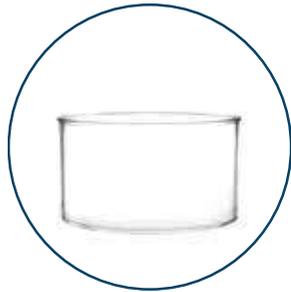
DESSICATORS
NON-VACCUM



TOUR
D'ABSORPTION



EXPANSION DES
ADOpteURS



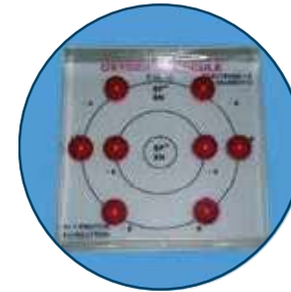
CRISTALLISEUR



STRUCTURE DE
L'ATOME



ISOTOPES DE
L'HYDROZÈNE



MOLÉCULE
D'OXYGÈNE



MOLÉCULE
D'HELLIUM



CONFIGURATION
ELECTRONIQUE AU SILICIUM



FISSION
NUCLÉAIRE



MODÈLE DE
RÉACTEUR NUCLÉAIRE



MODÈLE EN CRISTAL
DE GRAPHITE

TOUS LES LABORATOIRE DE CATHÉDROLE SONT DISPONIBLES

SK



**LABORATOIRE DE CATHÉDROLE
PHILIPS FD 10**



**LABORATOIRE DE CATHÉTÉRISME
PHILIPS FD 20**

**LABORATOIRE DE CATHÉMATOLOGIE
SIEMEN**

LABORATOIRE DE CATHÉDROSE GE



GOMMAGES ET LINGE D'HÔPITAL

-Les patients passent plus de temps sur leurs draps que sur toute autre chose pendant le confinement.

Qu'ils se reposent dans leur lit ou qu'ils suivent un traitement, le linge fait partie intégrante de tout séjour à l'hôpital.

La qualité du lin ne se résume pas uniquement au nombre de fils et au type de tissu. La qualité du lin signifie également une propreté qui va au-delà de ce que l'œil peut voir.

Depuis la normalisation de l'enquête de satisfaction des patients en 2006, la qualité des soins de santé n'est plus au cœur des préoccupations. Elle ne se limite plus aux soins et aux traitements prodigués par les établissements de santé.

Vos patients ont besoin de linge qui soit également exempt de « taches » invisibles et qui leur assure une protection totale contre les infections nosocomiales induites par le linge.





FERMETURE À BOUTON DEMI-MANCHE



FERMETURE À BOUTON MANCHES PLEINES



FERMETURE À BOUTON, MANCHES PLEINES AVEC POIGNETS EN TRICOT



FERMETURE À PRESSION DEMI-MANCHE



FERMETURE À PRESSION, MANCHES PLEINES ET POIGNETS EN TRICOT



FERMETURE ÉCLAIR DEMI-MANCHE



FERMETURE ÉCLAIR MANCHES PLEINES



FERMETURE À GLISSIÈRE, MANCHES COMPLÈTES AVEC POIGNETS EN TRICOT



**FERMETURE À PRESSION,
MANCHES PLEINES ET
POIGNETS EN TRICOT**



**FERMETURE À CRAVATE,
MANCHES PLEINES ET
POIGNETS EN TRICOT**



**COMBINAISON DE
SANTÉ UNISEXE
COL V**



**FERMETURE À NOUER
SUR LE CÔTÉ AVEC
GRANDES MANCHES
AÉRIÉES**



**COMBINAISON DE
SANTÉ POUR
FEMMES, FAUX
ENVELOPPE**



**TABLIER DE PLOMB DE
PROTECTION
FRONTALE**



**GILET ET JUPE EN
PLOMB DE
PROTECTION FRONTAL**



**PROTECTION COMPLÈTE -
TABLIER EN PLOMB
ENVELOPPANT COMPLET**



**TABLIER DE PLOMB
ENROULÉ
PARTIELLEMENT SUR
LE RECOUVREMENT**



**GILET ET JUPE EN
PLOMB PARTIEL À
ENVELOPPEMENT
AUTOUR**



BLOUSE DE MÉDECIN



BLOUSE D'ACCOUCHEMENT



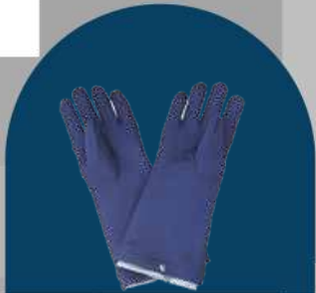
COUVERTURE JETABLE TOUT



BOUCLIER DE TÊTE



BOUCLIER GONADIQUE



GANTS EN PLOMB



ENVELOPPE DE LUNETTES DE PROTECTION EN PLOMB



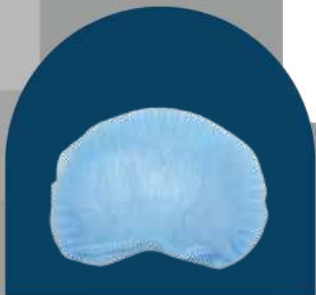
COLLIER THYROÏDIEN STANDARD



CHAPEAU STYLE COLLIER THYROÏDE



COLLIER THYROÏDIEN STYLE GRAND CHAPEAU



CASQUETTE D'INFIRMIÈRE JETABLE



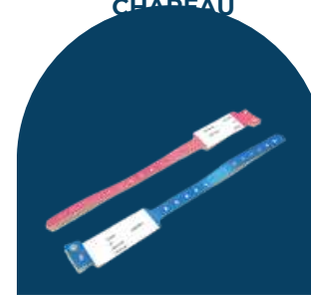
MASQUE FACIAL



GANTS DE CHIRURGIEN JETABLES



COUVRE-CHAUSSURES JETABLES



BANDE D'IDENTIFICATION DU PATIENT

HALLOWARE

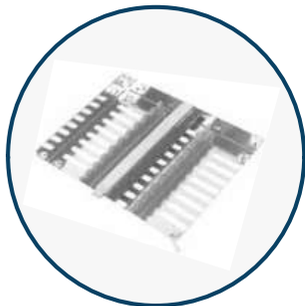
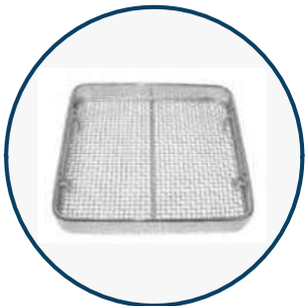
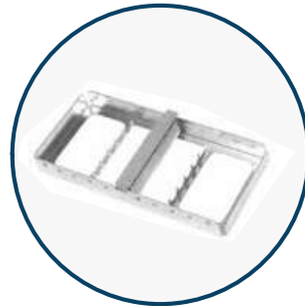
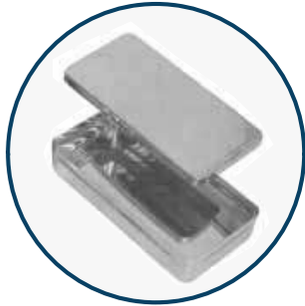
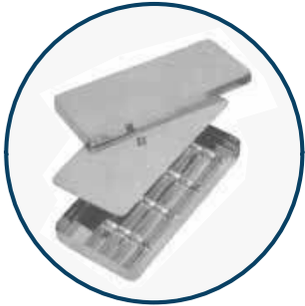
-Les ustensiles creux d'hôpital sont fabriqués à partir de matériaux métalliques solides et robustes tels que acier inoxydable, résistant à la corrosion et pouvant supporter une utilisation répétée et une stérilisation.

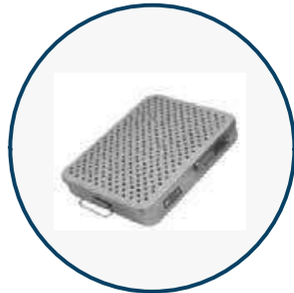
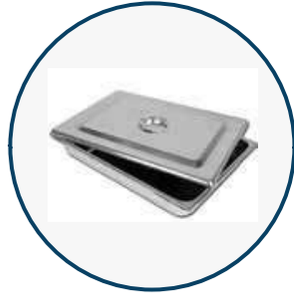
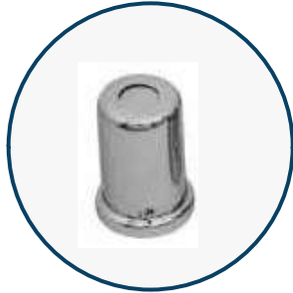
-La vaisselle des hôpitaux est conçue dans un souci d'hygiène et est souvent lisse et facile à nettoyer pour éviter l'accumulation de germes et de bactéries. De nombreux articles sont également autoclavables, ce qui signifie qu'ils peuvent être stérilisés en toute sécurité à la vapeur à haute température.

-Les structures hospitalières sont conçues pour répondre aux besoins spécifiques des soins de santé professionnels et patients.

-Les avantages des services de nettoyage des hôpitaux sont nombreux. Ils contribuent à réduire le risque d'infection en offrant un environnement propre et hygiénique aux patients et aux professionnels de santé.







SYSTÈMES DE RÉTRACTEUR MONTÉS SUR TABLE

- Positionnement multi-plans : permet des angles et des lames presque illimités placement
- Les systèmes de rétracteurs montés sur table sont des instruments chirurgicaux utilisés pour maintenir des incisions ou des plaies ouvertes, ou pour déplacer des organes et des tissus hors du chemin pendant une intervention chirurgicale.
- Cadre rigide : Fixé à la table d'opération avec des barres transversales pour éviter mouvement pendant la chirurgie
- Facile à installer : certains systèmes peuvent être installés en moins d'une minute
- Pinces polyvalentes : certaines pinces peuvent être fixées sur les bras du cadre ou glissées sur leurs extrémités





Écarteur tubulaire de la colonne vertébrale



RÉTRACTEUR SKY HOOK



RÉTRACTEUR THOMPSON



TOUS LES ÉCARTEURS

SK





RÉTRACTEUR BOOKWALTER



RÉTRACTEUR MAYFIELD



RÉTRACTEUR LEYLA



PORTE-ÉCARTEUR

SYSTÈMES DE RÉTRACTEUR MONTÉS SUR TABLE

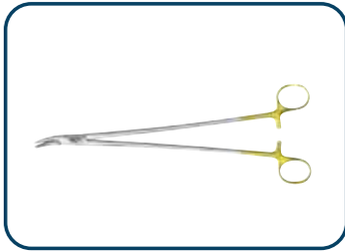


INSTRUMENTS CHIRURGICAUX

-Instruments généraux -Instruments neurologiques et
instruments de chirurgie plastique -Instruments ORL -
Instruments de laparoscopie et d'endoscopie -Instruments
cardio-vasculaires -Instruments de gynécologie -
Instruments dentaires -Instruments d'urologie -Instruments
et implants orthopédiques - Instruments d'électrochirurgie



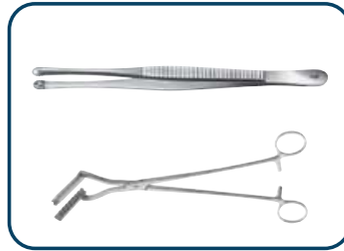
CISEAUX



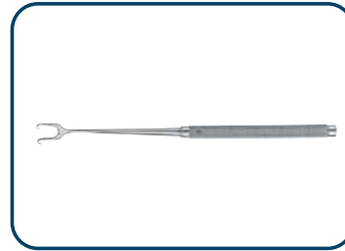
PORTE-AIGUILLES



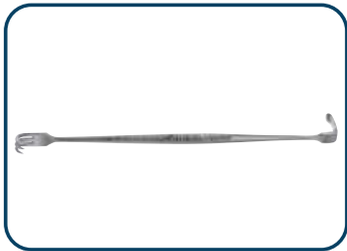
AIGUILLES DE LIGATURE



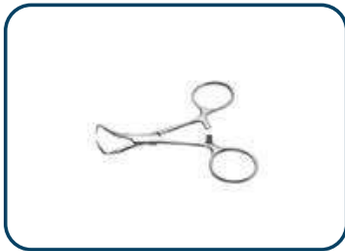
PINCES ET PINCES



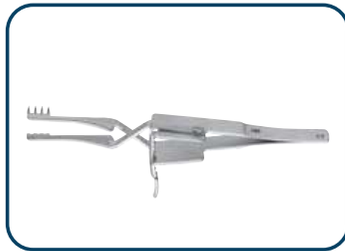
CROCHETS DE PEAU



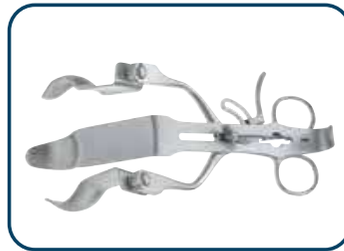
RÉTRACTEURS



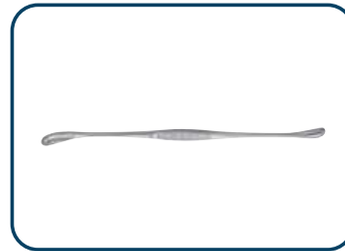
PINCE À SERVIETTE



AUTO-RETENU



SPECULA RECTAL



BOULES



LAMES DE SCALPEL



INSTRUMENTS D'AUTOPSIE



INSTRUMENTS D'ASPIRATION



RÈGLES ET PIEDS À COULISSES



ECARTEUR DOYEN



OUVERTURE DU CRÂNE



MICRO CISEAUX



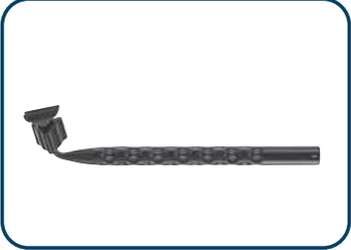
MICRO-PINCES



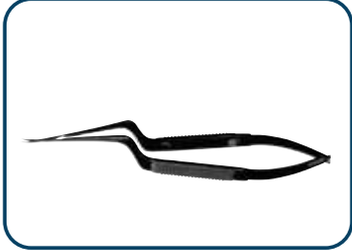
PINCE À TUMEURS



PORTE-AIGUILLES MICRO



INSTRUMENTS MINIMAUX



INSTRUMENTS DE SENSATION



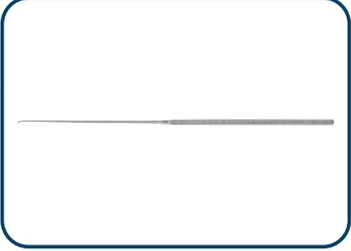
INSTRUMENTS XS



DÉRIVATION EC/IC



BASE DU CRÂNE



MICRO-DISSECTEURS



INSTRUMENTS DE LIGATURE



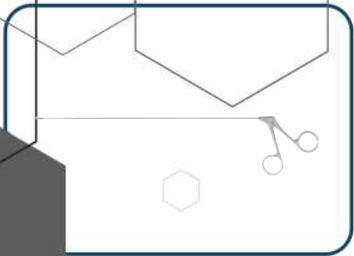
SÉPARATEURS DURAL



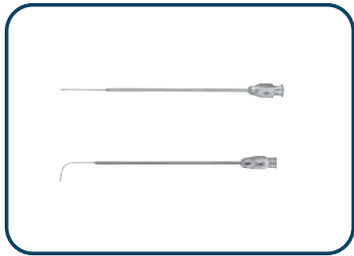
COUTEAUX



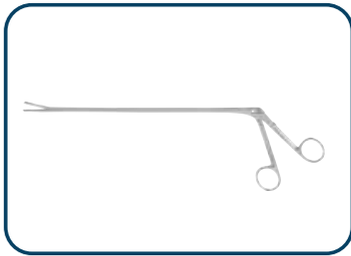
INSTRUMENTS HYPOPHYSAIRES



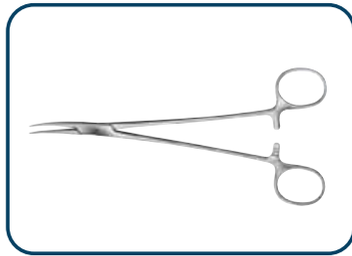
CISEAUX



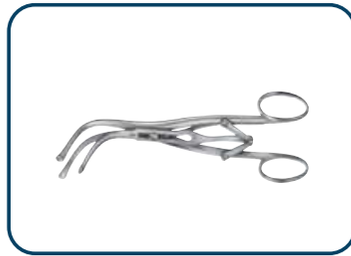
AIGUILLES



FORCEPS



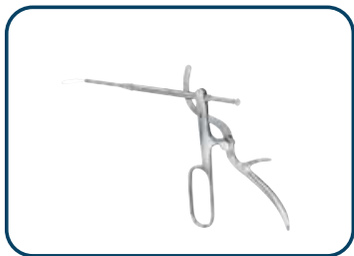
PINCÉS



DILATATEURS TRACHEAUX



RÉTRACTEURS



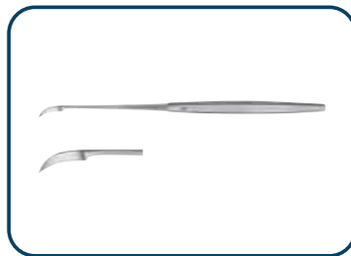
DISSECTEURS D'AMYNDILLES



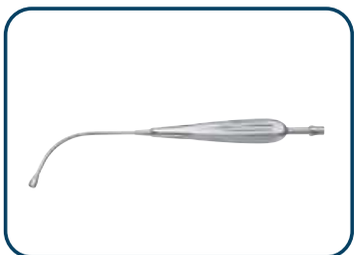
ADÉNOTOMES



Baïllons-bouches



COUTEAUX À AMYGDALES



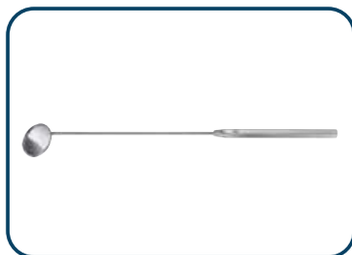
TUBES D'ASPIRATION



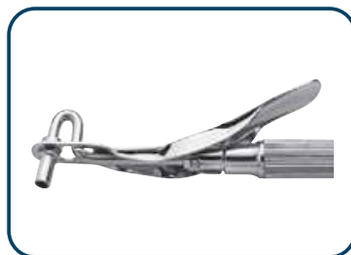
CURETTES ADÉNOÏDES



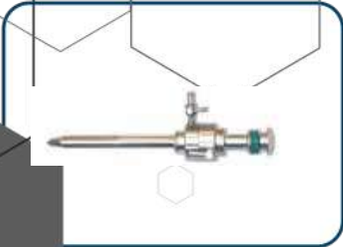
SERINGUES



MIROIRS LARYNGÉS



PORTEURS D'AMALGAME



TROCARS



TROCARS DE SECURITE



ASPIRATION



RÉDUCTEURS ET INSERTS



POIGNÉES DE PRÉHENSION



CISEAUX



À VOIR AIGUILLE



APPLICATEURS DE CLIPS



RÉTRACTEUR DE VENTILATEUR



BI - POLAIRES



BI - COLLIERS ET SCELLANTS



MANIPULATEUR UTÉRIN



MINI TOUR

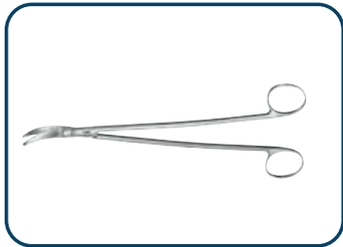


UROLOGIE DE LA GAINE



TÉLESCOPE

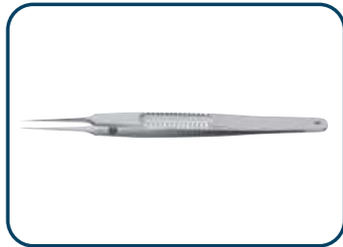
INSTRUMENTS DE LAPROSCOPIE ET D'ENDOSCOPIE



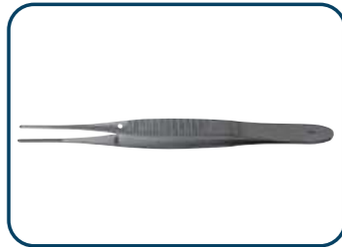
CISEAUX



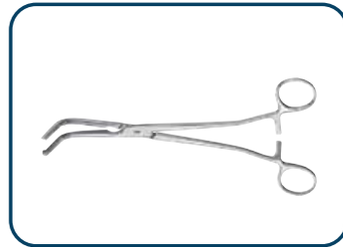
PORTE-AIGUILLES



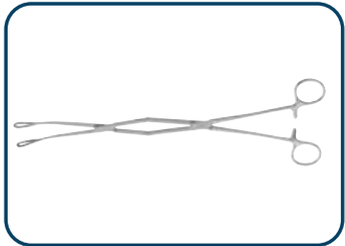
FORCEPS



PINCE EN TITANE



PINCES



PINCES VASCULAIRES



PINCES BULLDOG



PINCES POUR MICRO-VAISSELL



INSTRUMENTS DU NAVIRE



CV SPÉCIALITÉ



PINCES VASCULAIRES



INSTRUMENTS THORACIQUES



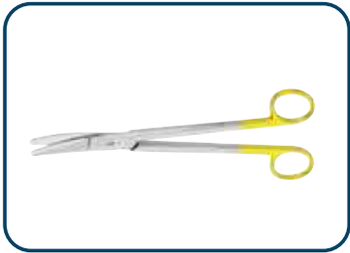
RÉTRACTEURS



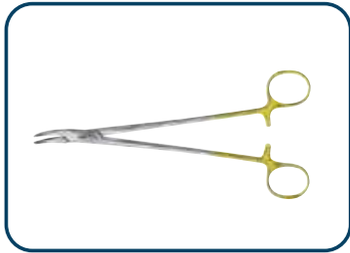
ÉCARTEUR DE CÔTES



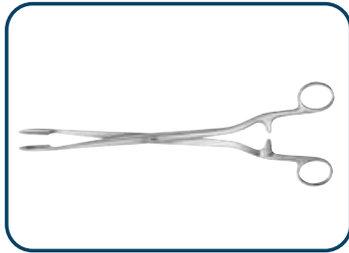
PINCES



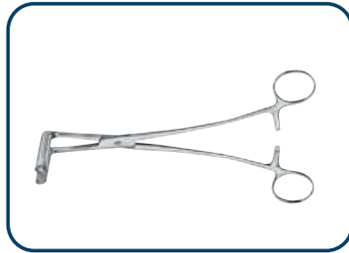
CISEAUX



PORTE-AIGUILLES



FORCEPS



PINCES



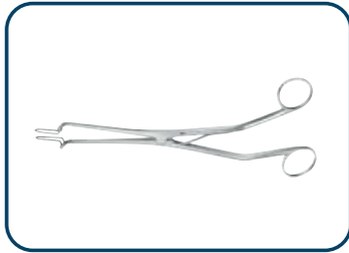
RÉTRACTEUR



ÉCARTEURS VAGINAUX



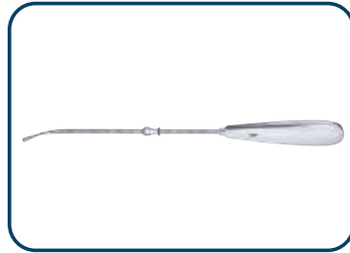
SPÉCULE



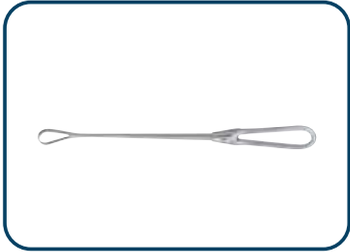
ENDOSPÉCULE



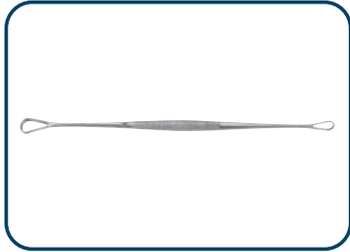
DILATATEUR



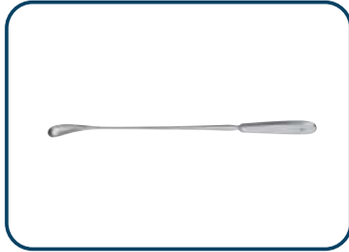
SONDES



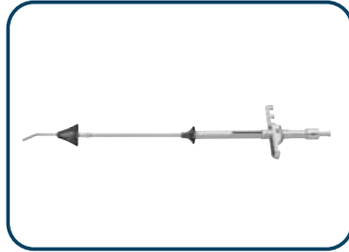
CURETTE



DOUBLE TERMINAISON



PELLE À OVULES



ACCESSOIRES



ACCESSOIRES



KIT CONSERVATEUR DENTAIRE



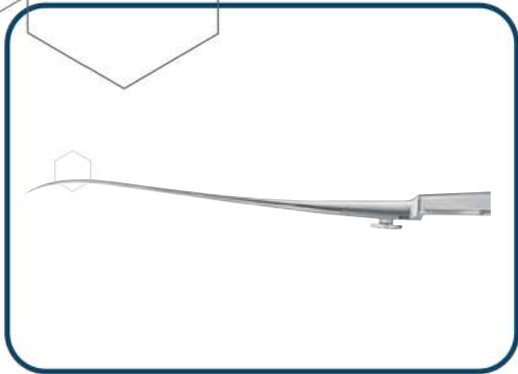
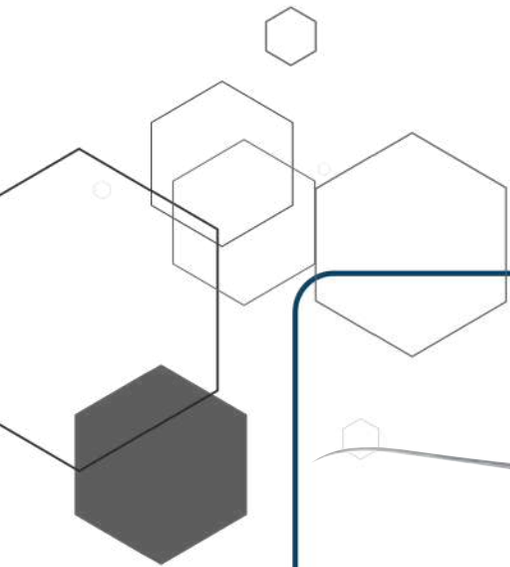
KIT D'ÉLÉVATEUR DENTAIRE



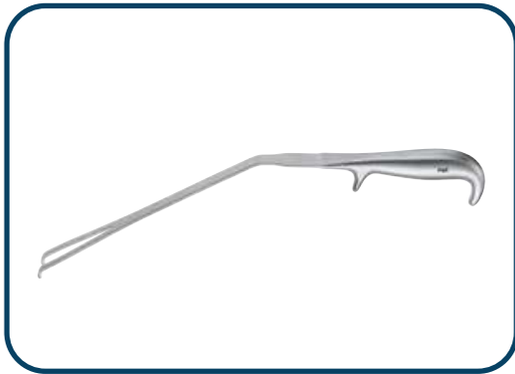
PINCE À EXTRAIRE



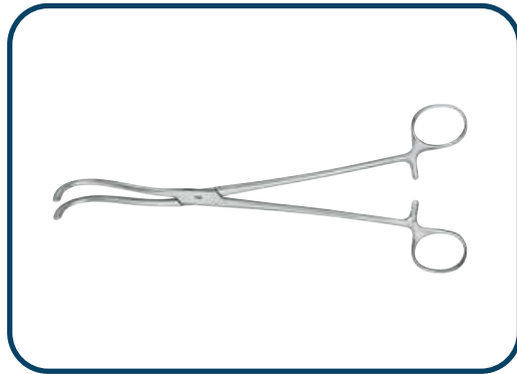
FRAISE DENTAIRE



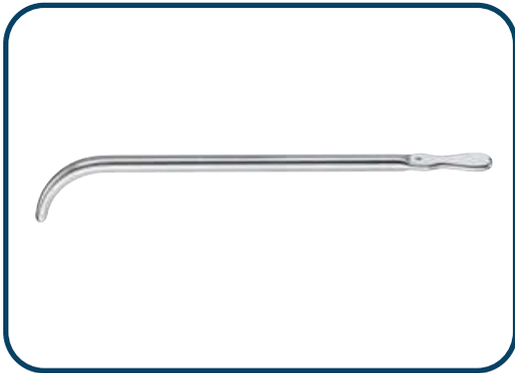
AIGUILLES



PROSTATECTOMIE RADICALE



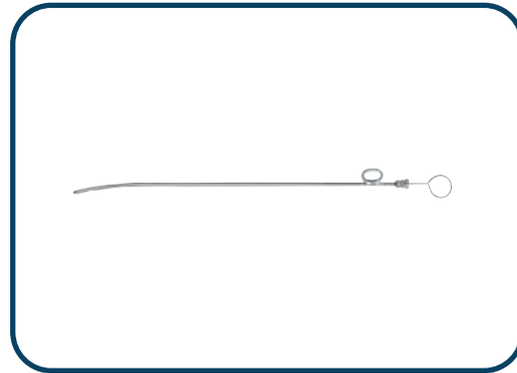
PINCES ET PINCES



GUIDES ET SONS



RÉTRACTEUR



CATHÉTERS



VIS À CORTEX



PETITE ASSIETTE



IMPLANT DE GENOU



PLAQUE DE RADIUS DISTAL



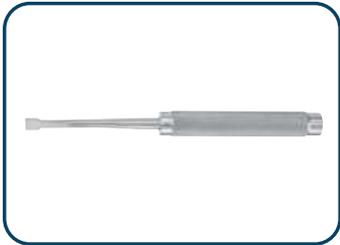
PLAQUE HUMÉREUSE PROXIMALE



ÉLEVATEURS ET LEVIERS À OS



OSTÉOTOMES



TAMPONS À OS



COUPE-OS



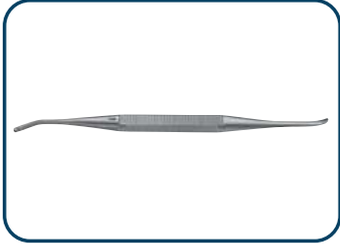
ALÉSOIRS ET TRÉPHINES



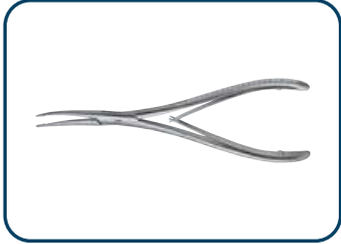
CURETTES



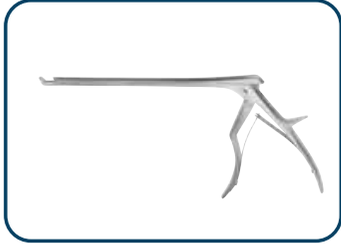
MICRODISSECTOMIE



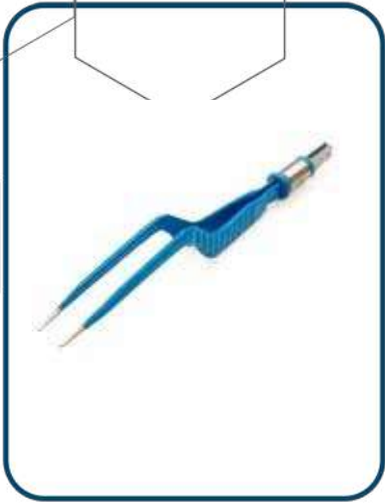
DISSECTEURS



RONGEURS



OS DE KERRISON



PINCE BIPOLAIRE



PINCE BIPOLAIRE ANTIADHÉSIVE



PINCE BIPOLAIRE ADSON



PINCE BIPOLAIRE D'IRRIGATION



CISEAUX BIPOLAIRES



CISEAUX MONOPOLAIRES



SCELLANT ARTÉRIEL



PINCE BIPOLAIRE COUDÉE

CÂBLES ET AUTRES ACCESSOIRES CHIRURGICAUX

- Les câbles et les connecteurs sont largement utilisés aujourd'hui dans presque tous les types de soins médicaux équipement – des systèmes de surveillance des patients aux endoscopes, des analyseurs de laboratoire aux unités électrochirurgicales
 - De la machine à rayons X aux concentrateurs d'oxygène, des pompes à perfusion aux tables d'opération, des lits d'hôpitaux aux machines à ultrasons et plus encore.
- Les câbles et connecteurs médicaux sont des composants très importants et fonctionnellement critiques fournissant l'alimentation électrique, la connectivité des données et bien plus encore pour l'équipement médical.
- Problème le plus courant rencontré par les utilisateurs d'équipements médicaux en ce qui concerne les câbles et les connecteurs sont sujets à la casse et aux déchirures.



SPO 2 TYPE DE CAPTEUR



COQUILLE
ENVITEC
ADULTE



COQUILLE
NELLCOR
ADULTE



CAOUTCHOUC
SOUPLE
ADULTE



TYPE DE CLIP
PÉDIATRIQUE



CAOUTCHOUC
SOUPLE POUR
PÉDIATRIE



ENVELOPPE
FIXE POUR
NOUVEAU-NÉ



TYPE « Y »
OUVERT

CAPTEUR RÉUTILISABLE À CONNEXION DIRECTE - 3MTR



NELLCOR NON
OXIMAX



NELLCOR OXIMAX



NELLCOR 595



BCI DB9



MINDRAY



PHILLIPS V24



PHILLIPS MP20



DATEX 10
BROCHES
FEMELLE



OHMEDA 3800



GE MARQUETTE



GE-TRUSAT



CSI - 9
broches 'D'



CSI - LEMO



SCÈNE M300



L&T
STELLAIRE



SIEMENS



DRAGO
NS



LABORATOIRE
SPATIAL



PAYSAGE DE
DONNÉES



PLOMB



MAX RADICAL

SPO DE COURTE DURÉE 2 CAPTEURS



MAX
RADICAL.



DAUPHIN



TYPE JAUNE



POUR
NIHO



DATEX OHMEDA
8J TYPE



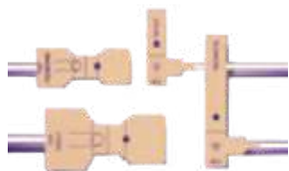
CHAMPS DB9



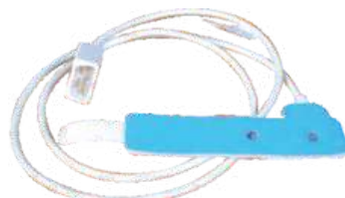
GE-OXYTIP
MINI DB9

SK

SPO JETABLE 2 CAPTEURS



TYPE D'ADHÉSIF



TYPE VELCRO



MICRO-
MOUSSE

SPORALLONGE DE CÂBLE À 2 CAPTEURS



DÉC -8
NELLCOR-DB9-A



RADICAL 7



8J DATEX-
OHMEDA



LES
CHAMPS



NELLCOR
OXIMAX



POUR NIHO



PHILIPS MP20

SPO2 KIT DE RÉPARATION



KIT DE RÉPARATION COMPLET DOIGT ADULTE POUR
NELLCOR



KIT DE RÉPARATION COMPLET DOIGT PAYÉ POUR
NELLCOR



CÂBLES DE MONITEUR ECG (E.M.C)



FILS DE SURVEILLANCE CLIP NÉONATAL



TYPE DE GRABBER E.M.C



TYPE DE PRESSION E.M.C



E.M.C IMPORTÉ



BPL ANCIEN - BM



BPL NOUVEAU



INDCHEM



PHILLIPS CODEMASTER



DATASCOPE PASSPORT V



LABORATOIRE SPATIAL



POUR NIHO



GE-MARQUETTE



BIONET



MEK

CÂBLE DE CÂBLE DE MONITEUR ECG ET CÂBLES AMOVIBLES



SÉRIE LL



VOTRE TYPE



SIEMENS / TYPE L&T



GE MARQUETTE TYPE



PHILLIPS - CÂBLE DE CONNEXION V24



SÉRIE LL



D5 DE TYPE



TYPE SIEMENS



MQ5-90 GE MARQUETTE



PHILLIPS TYPE AHA - CODE



GE MARQUETTE



DATEX



GE DINAMAP



BP30A POUR LE QUARTIER

ÉLECTRODES JETABLES, BIOTABS ET PINCES ALLIGATOR



ÉLECTRODES ECG ADULTE



ÉLECTRODES ECG COMPATIBLES IRM



ONGLET BIO



NOUVEAU-NÉ



TYPE C



TYPE F



ÉLECTRODES ECG GEL HUMIDE

CONNECTEUR D'EXTRÉMITÉ DU MONITEUR IBP



DATEX



GE-MARQUETTE



PHILLIPS



SIEMENS



SIEMENS / DRAGON



PORTÉE DES DONNÉES



SIEMENS

CÂBLES IBP ET KITS JETABLES / ADAPTATEUR



MÉDEX



B.D



EDWARDS



UTAH



B-BRAUN



PINCE POUR TRANSDUCTEUR



MEDEX JETABLE



B.D



EDWARDS



UTAH



B-BRAUN



PRESSION LOGIQUE MEDEX



CÂBLE ADAPTATEUR DOUBLE



CÂBLE LOGIQUE



Des Équipements Médicaux Innovants à des Prix Imbattables

Profitez-en dès maintenant :

- ✓ Offres Exclusives
- ✓ Solutions Innovantes
- ✓ Qualité Garantie
- ✓ Support Dédié

Découvrez notre catalogue complet en ligne pour en bénéficier !

Numéro WhatsApp



+91 **72042 86493**
+225 **07 78 54 21 39**



BÉNÉFICIEZ
DE REMISES

