

www.eramedic.com



eramedic



CATALOGUE

La qualité au service de la santé



المملكة المغربية

ROYAUME DU MAROC

PRÉSENTATION

ERAMEDIC, société anonyme créée en 1976, est spécialisée dans l'ingénierie hospitalière, la distribution et la maintenance de matériel médical, scientifique et de laboratoire.

ERAMEDIC se distingue sur le marché des dispositifs médicaux au Maroc car elle a su, au fil de son expérience, capitaliser sur une équipe compétente, des produits de qualité et des services irréprochables pour imposer une image forte qui lui permet d'améliorer sans cesse sa pénétration du marché.

ERAMEDIC a décidé de s'engager de manière officielle dans une politique de responsabilité sociale et de développement durable en 2006, cette position s'inscrivant dans la logique d'une longue culture de qualité des relations sociales et de prise en compte environnementale.

ERAMEDIC s'est également engagée, dans le cadre d'une démarche qualité, à placer le client au coeur de ses valeurs et éthique en mobilisant tous ses moyens humains et matériels pour répondre aux besoins et exigences des professionnels de la santé.

ERAMEDIC s'est ainsi fixée une mission et a clairement défini ses valeurs et ses objectifs.

Consciente de la révolution et la croissance permanentes et rapides dans le domaine médical, ERAMEDIC ne cesse, d'introduire sur le marché Marocain, les équipements à la pointe de la technologie pour mieux répondre aux attentes des professionnels de la santé et notamment des patients. A cet effet, ERAMEDIC ne conclue des accords de partenariat qu'avec des pionniers et des leaders mondiaux innovants.

LA MISSION D'ERAMEDIC

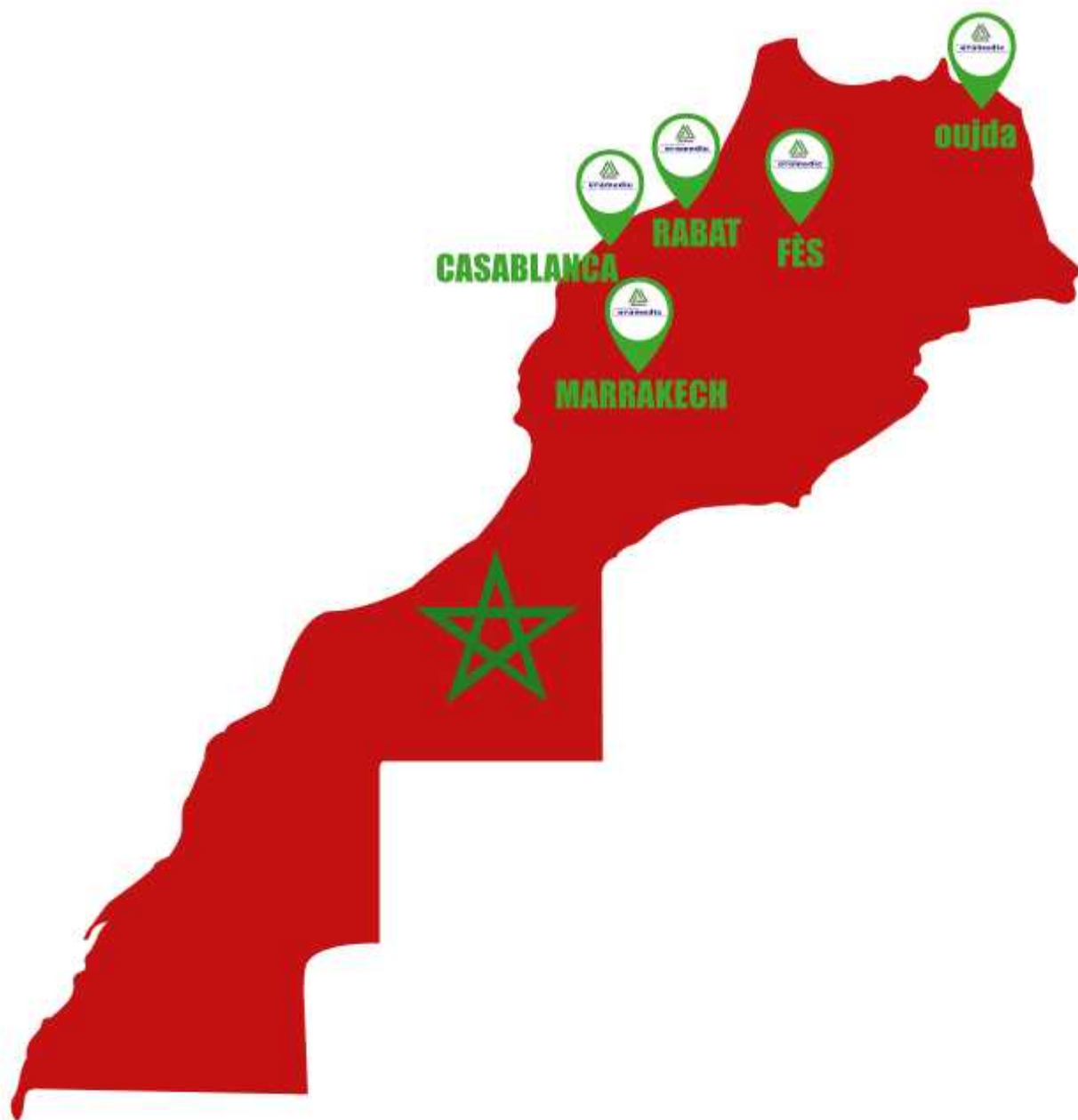
Diffuser Les Techniques Biomédicales Afin De Contribuer Au Développement De L'hygiène Hospitalière Et À L'amélioration De La Qualité Des Soins Au Maroc.

LES VALEURS D'ERAMEDIC

- **Entrepreneuriat**
- **Coopération Et Esprit D'équipe**
- **Engagement**
- **Transparence.**

LES OBJECTIFS D'ERAMEDIC

- **La satisfaction et la fidélisation de ses clients.**
- **La diversification du portefeuille d'activités dans une logique d'offre globale et intégrée.**
- **Innovation et accompagnement de ses clients dans leur développement.**
- **Mise au service des clients d'une équipe compétente et professionnelle.**



RÉSEAU D'ERAMEDIC

ACTIVITÉS D'ERAMEDIC

1 IMAGERIE MEDICALE

2 UROLOGIE, PROCTOLOGIE, GYNECOLOGIE, LAPAROSCOPIE & CHIRURGIE GENERALE

3 GASTRO-ENTEROLOGIE

4 NEUROCHIRURGIE, TRAUMATOLOGIE & ARTHROSCOPIE

5 BLOC OPERATOIRE

6 HYGIÈNE, STÉRILISATION & TRAITEMENT DE DECHETS

7 LABORATOIRE

8 OTO-RHINO-LARYNGOSCOPIE ET CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE

9 DIABÈTE

10 ANESTHÉSIE ET MÉDECINE D'URGENCE

11 MOBILIER HOSPITALIER

12 PHARMACIE

13 GRANDS PROJETS

14 MAINTENANCE BIOMÉDICALE ET SERVICE APRES VENTES

NOS PARTENAIRES

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

AGFA 

FUJIFILM

 **STERIS**


ASANUS

 **italray**
Your X-ray Solution

 **STOCKART**

Medtronic

echosens

 **SAKURA**

Villard

STORZ MEDICAL
SHOCKWAVE TECHNOLOGY FOR PEOPLE

Hettich
ZENTRIFUGEN

 **normmed**
good health & high technology

SMI
MEDICAL

CARL TEUFEL
MANUFACTURER OF HIGH QUALITY SURGICAL INSTRUMENTS

 **Franklab**
notre expertise l'Ultra-Propreté

impetomedical

IMAGERIE MEDICALE

I.M



LEADER MONDIAL DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET D'IMAGERIE MÉDICALE INTÉGRÉS.
AGFA HEALTHCARE OFFRE À SES CLIENTS UN VASTE PORTEFEUILLE DE SOLUTIONS :



RADIOGRAPHIE NUMÉRISÉE (CR) :

AGFA HEALTHCARE offre des solutions de radiographie numérisée polyvalente et compacte offrant une qualité d'image et une productivité élevées.



REPROGRAPHIE NUMÉRIQUE :

AGFA HEALTHCARE offre une gamme complète pour un environnement centralisé ou décentralisé.



CAPTEURS PLAN ET SALLES DR :

Le Capteur Plan avec Détection Automatique d'Exposition (DAE) permet de bénéficier d'une imagerie numérique de haute qualité avec des moyens rapides et efficaces.



EQUIPEMENTS CONVENTIONNELS :

Expérience et innovation : des solutions conventionnelles mises à jour avec les besoins d'aujourd'hui.



MAMMOGRAPHIE :

Une technologie du détecteur à aiguilles qui fournit une qualité élevée nécessaire en mammographie.

ITALRAY UNE FIRME ITALIENNE DOTÉE D'UNE EXPÉRIENCE DE PLUS DE 40 ANS DANS LA FABRICATION DES APPAREILS À RAYONS X DE HAUTE QUALITÉ.
L'ACTIVITÉ PRINCIPALE D'ITALRAY EST L'IMAGERIE MÉDICALE ORIENTÉE PARTICULIÈREMENT SUR LA RADIOGRAPHIE NUMÉRIQUE DE L'IMAGERIE MÉDICALE.



MAMMOGRAPHIE :

Italray élargie sa gamme en offrant des systèmes de mammographie:

- Mammograph: Système de mammographie traditionnel
- Mammograph FFDM: Système mammographique digital



CLINODIGIT OMEGA :

Est une table télécommandée révolutionnaire qui permet de réaliser tous les types de RADIOGRAPHIE DIGITALE et EXAMENS Radio-fluoroscopie en une seule unité compacte.



RADIOGRAPHIE DIGITALE :

Italray offre une gamme complète pour tous les besoins en radiographie digitale.



RADIO MOBILE DIGITALE :

Le nouveau système de radiologie mobile digitale est conçu pour effectuer des examens radiologiques dans les salles d'opération, aux urgences, pédiatrie, orthopédie et salles de radiologie.



RADIOGRAPHIE TRADITIONNELLE :

Offre une large gamme de radiologie standard pour les salles d'examen général et les salles d'orthopédie et radiologie des urgences.

ACCESSOIRES DE RADIOLOGIE



Cache thyroïde



Lunettes de protection anti-X



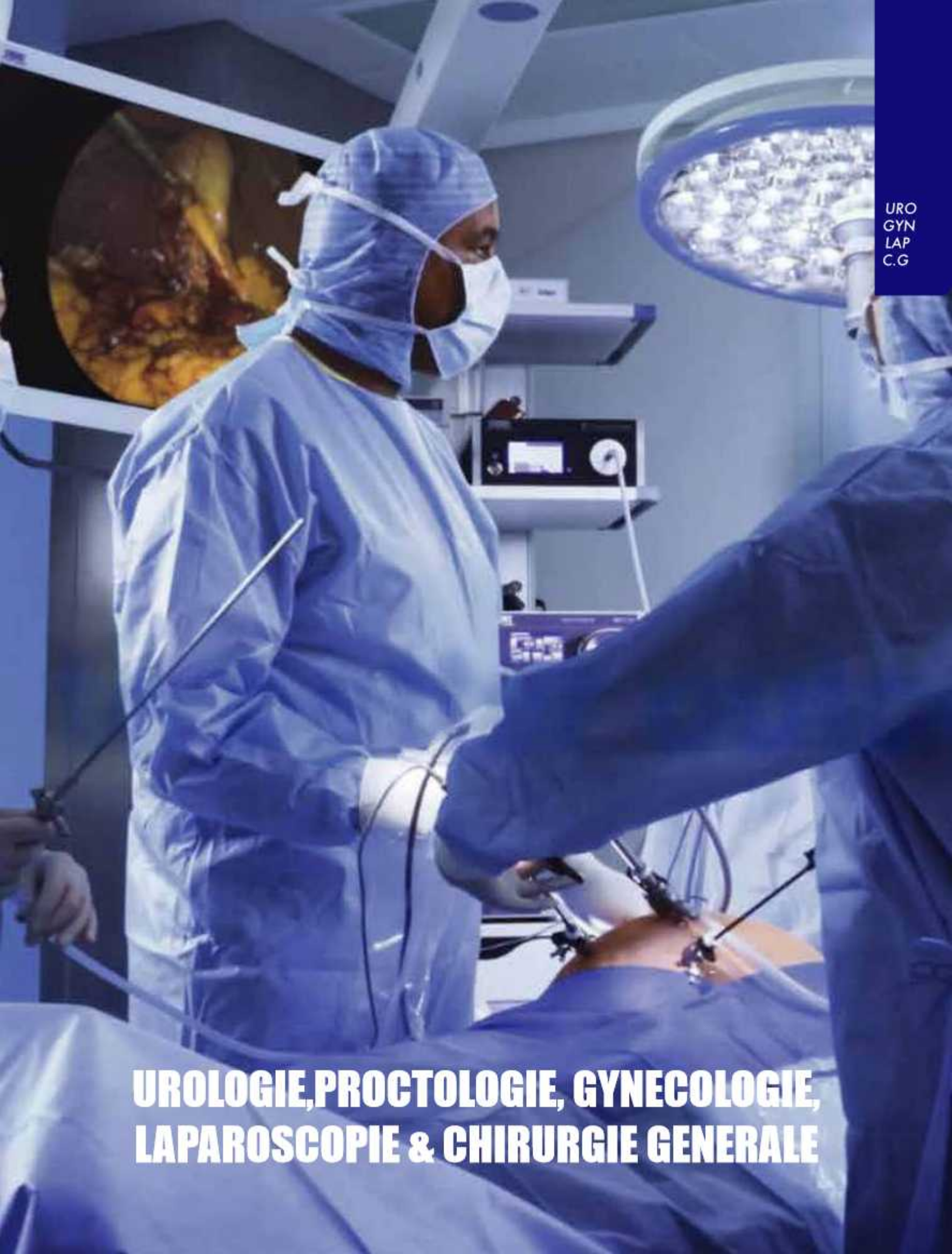
Tabliers anti-rayon X



Caches Gonades



Gans Anti-x



URO
GYN
LAP
C.G

**UROLOGIE, PROCTOLOGIE, GYNECOLOGIE,
LAPAROSCOPIE & CHIRURGIE GENERALE**

UROLOGIE, PROCTOLOGIE

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

KARL STORZ propose des solutions complètes alliant des optiques et des instruments de qualité reconnue. Parmi ces dispositifs, on compte des générateurs électrochirurgicaux HF, des appareils pour chirurgie laser, des appareils de lithotritie pour la fragmentation des calculs dans la vessie, l'uretère et dans les reins, les optiques rigides et flexibles pour les interventions dans l'uretère ainsi que les instruments pour l'extraction atraumatique de calculs rénaux et pour le diagnostic photodynamique (PDD).

Des instruments dédiés à la laparoscopie urologique et à l'urologie pédiatrique ainsi que des endoscopes vidéo flexibles complètent la gamme des produits urologiques.



Vidéo-cystoscope flexible



Urétéro-néphroscope



L'Urétéro-néphroscope flexible
FLEX-X2S – FLEX-XC – FLEX-XC1



Electrodes de résection



Système complet de traitement
par voie transurétrale
(pour résection bipolaire)



Génération de systèmes NLPC
contrôlés par pression



KIT d'instrumentation



TEO – Opérations transanales
endoscopiques

UROLOGIE

STORZ MEDICAL

SHOCKWAVE TECHNOLOGY FOR PEOPLE

Fondée en 1987, STORZ MEDICAL AG est une entreprise suisse associée au groupe KARL STORZ. Ses produits ont fait leurs preuves dans le monde entier dans l'urologie, l'orthopédie, la médecine sportive, la réhabilitation, la gastroentérologie, la cardiologie et la dermatologie.

En étroite collaboration avec des instituts leaders dans le secteur urologique, situés aux Etats-Unis, en Suède, en Grande-Bretagne et en Allemagne, KARL STORZ a développé un lithotriteur pionnier qui établit de nouveaux critères de qualité dans le traitement des calculs de l'appareil urinaire.

Les lithotriteurs ont fait leurs preuves des millions de fois dans le domaine de l'urologie. Grâce à ses innovations techniques, STORZ MEDICAL établit également de nouveaux critères de qualité dans l'orthopédie, la cardiologie, la rhumatologie, la rééducation, la médecine esthétique, la dermatologie et la médecine vétérinaire.

URO
GYN
LAP
C.G



MODULITH SLK inline
LA SOLUTION INNOVANTE



MODULITH SLK Intelect
LA SOLUTION DE LITHOTRITIE
POLYVALENTE

GYNECOLOGIE

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

URO
GYN
LAP
C.G

La gamme de produits KARL STORZ en gynécologie comprend à la fois des méthodes traditionnelles d'endoscopie gynécologique, telles que l'hystéroscopie et la laparoscopie gynécologique ainsi que des endoscopes et des instruments dédiés à la chirurgie de la reproduction et à la foetoscopie. KARL STORZ offre également des instruments destinés non seulement aux interventions classiques telles que les énucléations de myomes et les hystérectomies supra-cervicales (LASH) au moyen de morcellateurs ou de manipulateurs utérins, mais également à la confection de niches dans le cadre d'une création d'un néovagin assistée par laparoscopie.

Solution pour les soins
en ambulatoire – TELE PACK+



Résecteur bipolaire



Simulateurs selon
le concept GESEA



LAPAROSCOPIE ET CHIRURGIE GENERALE

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

KARL STORZ a très vite reconnu l'importance de la laparoscopie durant des décennies, une large gamme différenciée d'endoscopes et d'instruments a été développée dans les domaines de la médecine interne, de la chirurgie générale, de l'urologie, de la gynécologie et de la chirurgie pédiatrique.

Un grand nombre d'interventions laparoscopiques appartient aujourd'hui au standard chirurgical. Avec plus de 5 500 de produits développés spécifiquement pour chaque utilisateur, KARL STORZ couvre l'ensemble des interventions diagnostiques et opératoires.

URO
GYN
LAP
C.G



Instruments laparoscopiques
rotatifs et démontables



Vidéo-choledoscopes flexibles



Instrumentation pour la
mini-laparoscopie



Pinces à préhension
et ciseaux bipolaires rotatifs

LAPAROSCOPIE PEDIATRIQUE



CAMERA, SOURCES DE LUMIERE, DOCUMENTATION & EQUIPEMENTS

STORZ

KARL STORZ – ENDOSKOPE

KARL STORZ compte parmi les pionniers dans le domaine de l'imagerie endoscopique. Le système FULL HD 3D KARL STORZ pour l'endoscopie est un jalon identique à celui que fut la première caméra endoscopique FULL HD au monde. De meilleures techniques de capteur avec une résolution supérieure, des nouveautés dans la technique d'écran ainsi que des systèmes électroniques performants de traitement de l'image ont entraîné des évolutions permanentes.

Le système de caméra IMAGE1 S™ 4U et les écrans 4K viennent désormais compléter la chaîne d'acquisition de l'image selon KARL STORZ. Les écrans existent en différentes tailles et un modèle est équipé de la technologie 2D/3D afin de s'adapter aux exigences de chaque intervention.

Outre les caméras haut de gamme pour l'endoscopie rigide et flexible, la gamme de produits de KARL STORZ comprend également des solutions « tout-en-un » pour la médecine humaine et vétérinaire avec source de lumière LED intégrée, moniteur avec rétro-éclairage LED et unité de documentation.

URO
GYN
LAP
C.G



UNIDRIVE SELECT



ENDOFLATOR



ENDOCAMELEON



FLUORESCENCE IMAGING



Image1 S Rubina



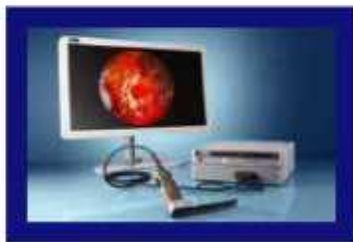
Source de lumière Saphira



Source de lumière
POWER LED



TELECAM C3



HD videomediastinoscopy
– Plug and Play



TELE PACK



ECRAN 4K storz



AIDA

PRODUITS A USAGE UNIQUE

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

URO
GYN
LAP
C.G

Avec le département « MTP Produits à usage unique », KARL STORZ tire la meilleure partie de deux domaines technologiques : les produits endoscopiques réutilisables sont complétés de manière ciblée et pour les applications importantes avec des produits à usage unique.



Embouts de travail
CLICKLINE à usage unique



Embout de pince
à préhension pour le
système CLICKLINE



Électrodes bipolaires pour
systèmes de résectoscope
KARL STORZ



Housses de caméra



Électrodes unipolaires

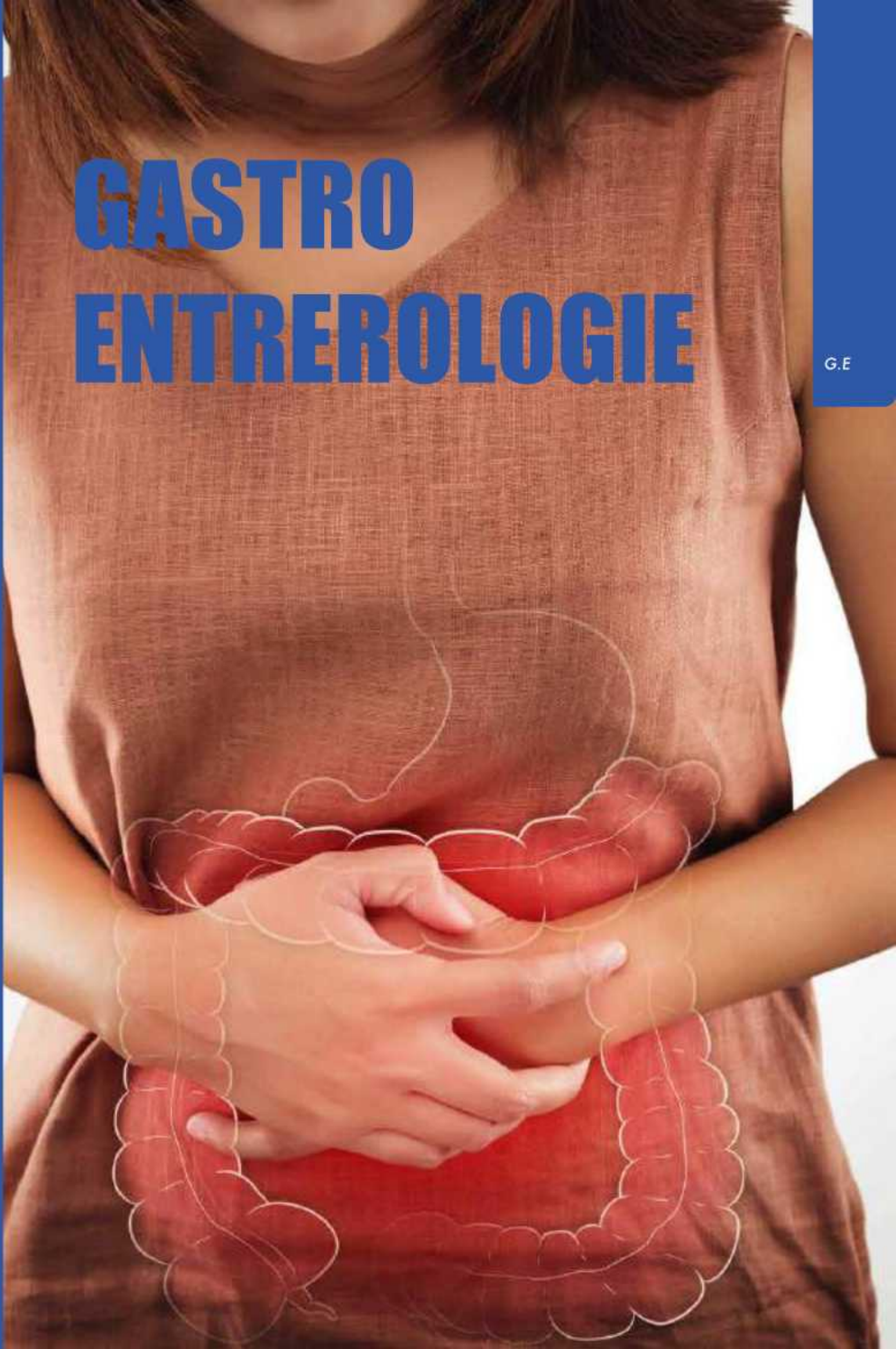


Poche d'extraction



GASTRO ENTREROLOGIE

G.E



FUJIFILM

Référence incontournable dans le domaine de l'imagerie médicale,
Fujifilm propose une gamme complète de solutions d'endoscopie de dernière génération.
Au coeur de l'innovation médicale avec notamment l'endoscopie à double ballon (DBE) ou
l'endoscopie transnasale (TNE), Fujifilm accompagne les professionnels de santé en répondant
à leurs différents besoins et en leur offrant le meilleur support technique.

G.E



Eluxeo Série 700



ELEXEO Lite



Duodénoscope



G-EYE - vidéocoloscope
standard



Endoscope Double Ballon
NOUVELLE GÉNÉRATION



Vidéo-bronchoscope

echosens

ECHOSENS, entreprise française de haute technologie, est un leader mondial des dispositifs médicaux non invasifs destinés à l'évaluation des maladies chroniques du foie. Leurs appareils et leurs solutions permettent aux praticiens l'évaluation de ces maladies et de leurs causes, notamment l'hépatite B(HBV), l'hépatite C(HCV), les maladies alcooliques (ALD et ASH), et les maladies stéatosiques, dites du «foie gras» (NAFLD et NASH).

Le FibroScan, est une solution intelligente qui facilite le diagnostic clinique, il associe la quantification de la fibrose et de la stéatose hépatique à une technologie non invasive de pointe. Cet appareil unique, précis et efficace permet d'améliorer la prise en charge et le suivi des patients.



Medtronic



MEDTRONIC, une entreprise innovante active dans les technologies médicales. En juin 2014, Medtronic annonce l'acquisition de COVIDIEN leader des produits de soins de santé à l'échelle mondiale.

Medtronic offre des solutions de thérapie non invasive ainsi que des systèmes d'ablation gastrique par radiofréquence.



Système PILLCAM :

Medtronic a conçu le **système PILLCAM** pour mieux aider les utilisateurs à établir un diagnostic de façon plus productive et plus efficace en utilisant une technologie de visualisation innovante qui produit des images claires de l'œsophage, de l'estomac, l'intestin grêle et le côlon.

Ce système non invasif permet aux médecins de détecter des anomalies gastro-intestinales, surveiller l'activité de la maladie, et d'évaluer le traitement efficace.

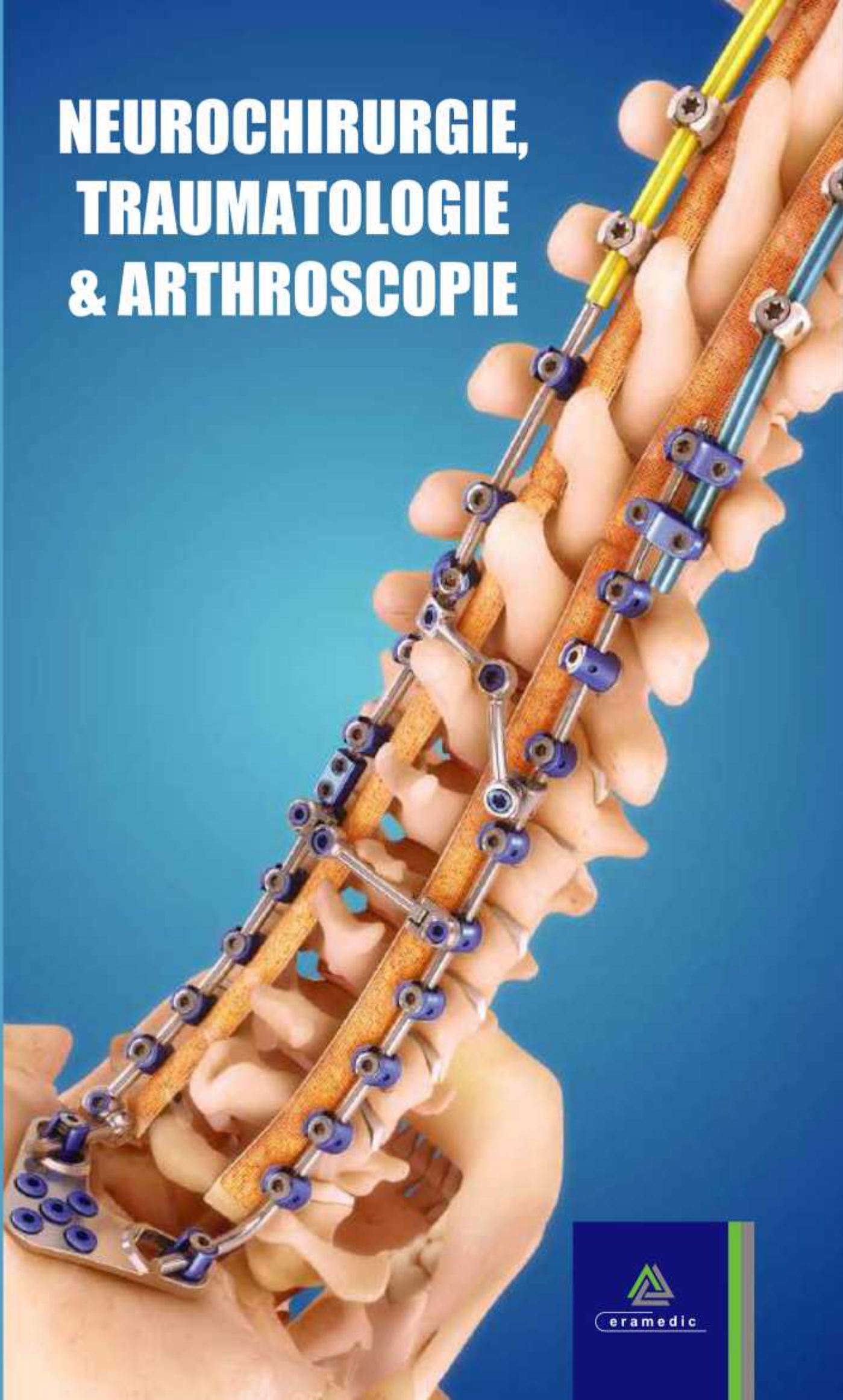


Ablation gastrointestinale par radiofréquence

Les produits de solutions d'ablation avancées de Medtronic, y compris le système d'ablation EmprintMC avec technologie Thermosphere MC et le système d'ablation RF Cool-tip MC série E, offrent une gamme complète de solutions pour répondre à tous vos besoins en ablation.

NEUROCHIRURGIE, TRAUMATOLOGIE & ARTHROSCOPIE

N.T.A



SPINE Medtronic

Medtronic, un des leaders mondiaux dans le domaine des technologies médicales, contribue à soulager la douleur, rétablir la santé et prolonger la vie de millions de personnes dans le monde.

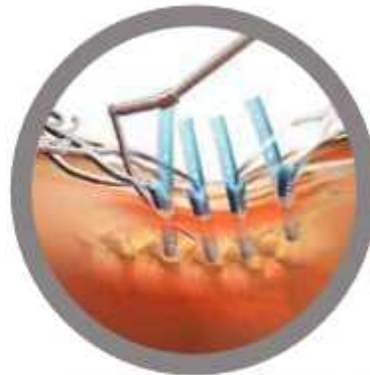
Medtronic développe beaucoup de nouvelles normes de soins en thérapies vertébrales et musculo-squelettiques. Ses principales gammes de produits incluent :



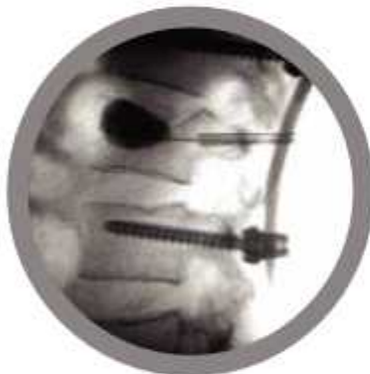
Chirurgie Cervicale



Scoliose



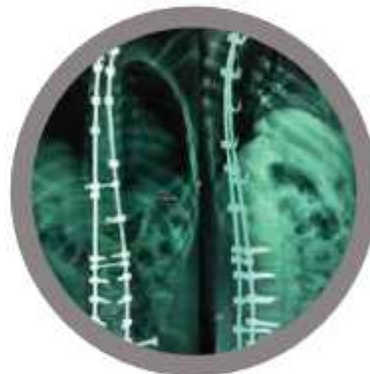
Système De Rétraction
Mini-invasif



Traitement Mini-invasif
Des Fractures



Fixation Pédiculaire
Percutanée



Fixation Thoraco-lombaire Multi-
Niveaux Percutanée



Substitut Osseux



Traitement Mini-invasif Des
Fractures

SPINE



La firme Turque, NORMMED Medical, s'est engagé, depuis près de 20 ans, dans la fabrication des implants et matériaux auxiliaires pour les systèmes de colonne vertébrale, traumatologie, d'arthroscopie et d'arthroplastie.

Conscient de la responsabilité de la santé humaine, NORMMED a une approche de production sans compromis sur la qualité et l'inspection et vise à devenir une entreprise mondialement connue avec des produits et une marque reconnue avec son personnel expérimenté, une structure de capital solide soutenant leur confiance dans leur travail, leurs connaissances et les technologies de machines qu'ils essaient d'améliorer en permanence.

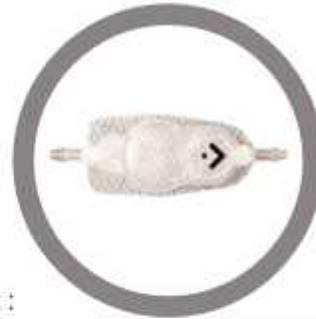
N.T.A



VALVES

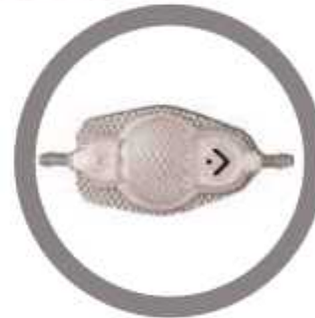
Medtronic

Medtronic offre une large gamme de valves (CSF-Flow control valves) à pression fixe. Elles font partie d'un système de shunt utilisé pour traiter les symptômes de l'hydrocéphalie.



Medtronic propose comme valves :

- Valve Contourée
- Valve Ultra-Small
- Valve à bouton
- Valve à trou borgne (Burr Hole)



N.T.A



ADVANCED TECHNOLOGY

Medtronic

Medtronic Advanced Energy est dédié au développement d'une technologie qui améliore les résultats pour les médecins et leurs patients. Cette gamme de produits est conçue pour aider les chirurgiens lors d'une variété de procédures, y compris l'orthopédie, la colonne vertébrale et les applications ORL.



Système d'imagerie O-arm
à Caractéristiques avancées



NIM Eclipse : spinal system



Moteur chirurgical MIDAS



Système de navigation

N.T.A



NEUROCHIRURGIE

STORZ

KARL STORZ – ENDOSKOPE

KARL STORZ met en œuvre une offre diversifiée en neurochirurgie y compris les techniques mini-invasives, la neurochirurgie et la micro-neurochirurgie assistée par endoscopie.

Pour les interventions intracrâniennes ainsi que pour les opérations à base du crâne **KARL STORZ** propose un ensemble global d'instruments, complété par une gamme spéciale pour enfants. L'offre comporte également un système de moteur grande vitesse avec de nombreuses pièces à main (foret, perforateur et craniotome).

N.T.A

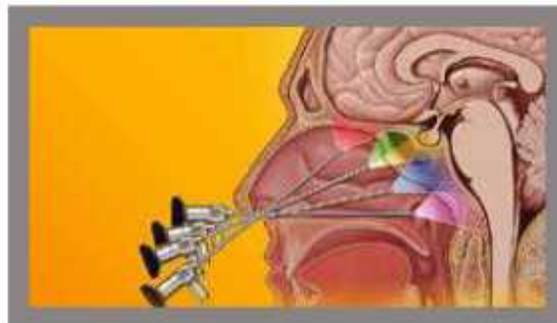
VITOM® 3D – Visualisation
3D en neurochirurgie



Visualisation multimodale
endoscopie vasculaire
assistée par fluorescence
NIR/ICG en neurochirurgie



Visualisation et instruments
en chirurgie de la base
du crâne par voie endonasale



ARTHROSCOPIE

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

La gamme de produits KARL STORZ en arthroscopie comprend des sets d'instruments endoscopiques et des implants destinés aux articulations de l'épaule, de la hanche et du genou ainsi que celles du coude, du poignet, du doigt et de la cheville.

En collaboration avec des médecins renommés, KARL STORZ a développé des produits et des techniques innovantes destinées entre autres, à la refixation du ménisque, la reconstruction du ligament croisé, la reconstruction des instabilités de l'épaule ainsi qu'à l'arthroscopie de la hanche. Par ailleurs, KARL STORZ offre une gamme adaptée d'implants pour les interventions arthroscopiques reconstructrices : des implants en titane mais aussi biorésorbables tels que les vis d'interférence, les ancres de suture et les boutons de fixation sont utilisés dans ce segment.

N.T.A



Endoboutton



Vis D'interférence
Biorésorbables



Prélèvement mini-invasif
du tendon quadricipital

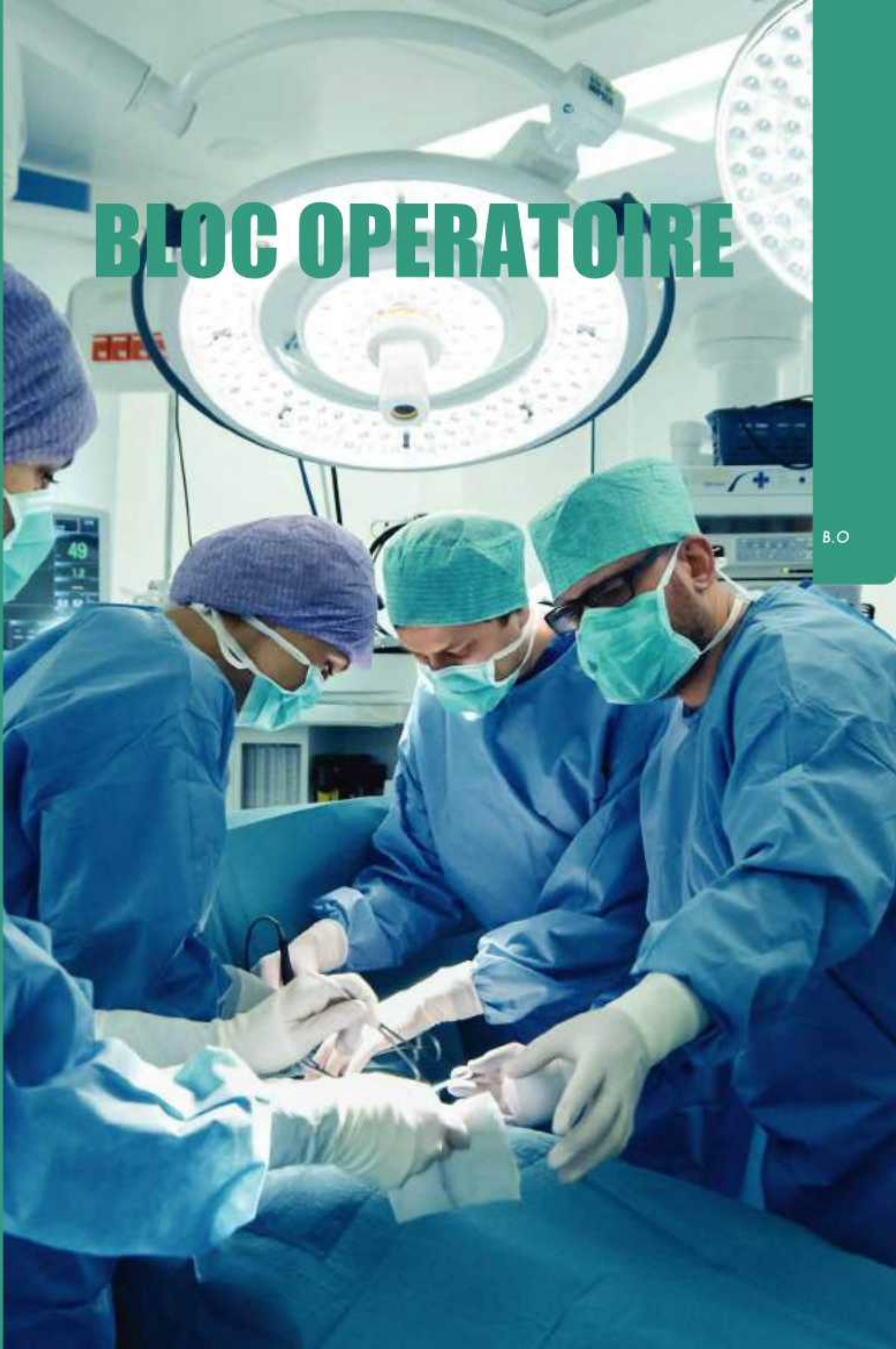


Emporte-pièces SilCut PRO



N.T.A

BLOC OPERATOIRE



B.O

TABLES D'OPERATION



Les tables STERIS, sont la base pour de meilleurs résultats pour les patients. Polyvalente, facile à utiliser et conçue pour les procédures actuelles, la vaste gamme de tables chirurgicales (mobiles et systèmes) et de tables orthopédiques de STERIS offre une solution pour toutes les salles d'opération et tous les budgets.

Tout au long de 100 ans à la pointe de l'innovation médicale, STERIS Corporate propose différentes solutions personnalisées pour une grande variété d'environnements des hôpitaux et des centres chirurgicaux. Concernant la solution « Bloc Opérateur », l'offre STERIS comprend, outre les tables chirurgicales générales et spécialisées, éclairage opératoire et d'examen, des systèmes de gestion du matériel, bras, armoires de rangement pour salle d'opération, armoires chauffantes, lavabos ainsi que d'autres produits et accessoires complémentaires.

B.O



CMAX 3



GMAX



TABLES DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ORT 8000



XRAY



TABLES DE CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ORT 9000



SURGINOX (M/E)

ECLAIRAGES OPERATOIRES ET D'EXAMEN



STERIS propose une variété de lampes chirurgicales à LED et d'examen de haute qualité pour répondre aux besoins des salles d'opération et cabinets. Les systèmes d'éclairage de STERIS émettent une lumière blanche froide et brillante, garantissant le confort du personnel de salle d'opération et des cabinets dans les conditions les plus difficiles.



ECLAIRAGES OPERATOIRES



ECLAIRAGES D'EXAMEN

BRAS

 **STERIS**

Les bras STERIS, fournissent un support pour d'autres équipements dans la salle d'opération pour centraliser de manière ergonomique tout l'équipement de soutien chirurgical et les services destinés au personnel de la salle d'opération.

Différentes configurations sont proposées par la gamme AIRport de STERIS :



BRAS POUR UNITÉ DE SOINS INTENSIFS



BRAS MOTORISE



BRAS DE DISTRIBUTION

ARMOIRES CHAUFFANTES DE STOCKAGE

La vaste gamme de solutions de stockage pour salles d'opération de STERIS est conçue pour fournir un accès instantané aux fournitures chirurgicales et à l'équipement de bloc opératoire. Les armoires de stockage stationnaires de STERIS sont disponibles dans des dimensions et des conceptions qui répondent à tous les besoins de la salle d'opération et peuvent être montées librement ou en retrait.



INSTRUMENTATION



La firme allemande **ASANUS** fournit des instruments chirurgicaux innovants. Elle offre plus de 18.000 instruments chirurgicaux différents pour les domaines de la chirurgie générale, abdominale, de transplantation, chirurgie vasculaire, l'urologie, la gynécologie, l'orthopédie, la traumatologie, la microchirurgie et la neurochirurgie.

La gamme de produits ASANUS se caractérisent par :

- La haute qualité
- La durabilité



Outre l'instrumentation chirurgicale, **ASANUS** a développé une solution complète le «logiciel BarCon» pour l'analyse documentaire et la gestion efficace de l'approvisionnement des instruments à l'aide des interfaces HIS et systèmes ERP.

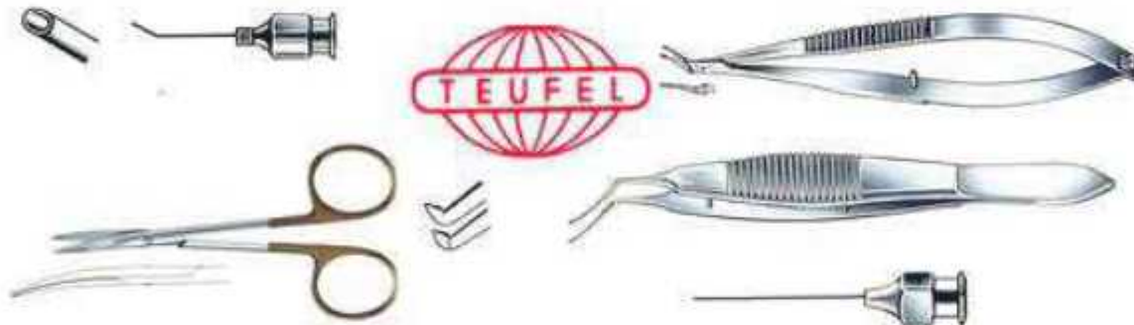
INSTRUMENTATION

CARL TEUFEL

MANUFACTURER OF HIGH QUALITY SURGICAL INSTRUMENTS

CARL TEUFEL, une firme Allemande spécialisée dans le développement et la fabrication d'instruments ophtalmologiques, ORL et de microchirurgie ainsi que de ciseaux spéciaux de chirurgie répondant aux plus hautes exigences.

B.O



STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



Avec la salle d'opération intégrée **OR1**, **KARL STORZ** a développé, vers la fin des années 90 une solution qui définit l'état de la technique. Commande efficace et intuitive, saisie facile des données et de la documentation et échange de données en libre accès au sein et hors de la salle d'opération constituent le triangle magique qui confère un nouveau contenu au concept d'ergonomie. L'ensemble de l'environnement de la salle d'opération – équipement endoscopique, sources de vidéo et de données, mais également périphériques, tels que la table d'opération ou l'éclairage vertical – est parfaitement adapté aux besoins de l'utilisateur et peut être piloté à partir d'une station centrale en zone stérile. La mise en réseau audio-visuelle et l'intégration de la salle d'opération dans les systèmes d'information de l'hôpital offre des possibilités globales pour les téléconférences, la téléchirurgie ou l'enseignement. OR1 peut libérer des effets de synergie insoupçonnés dans une salle d'opération et améliorer ainsi l'efficacité d'une clinique.

B.O



HYGIÈNE, STÉRILISATION ET TRAITEMENT DE DÉCHETS



H
S
T.D

STERILISATION



STERIS répond aux besoins des professionnels de la santé en matière de gestion et de retraitement des instruments avec des programmes de produits et services intégrés. Son objectif est de protéger les précieux instruments chirurgicaux, d'augmenter la productivité grâce à des processus simplifiés et d'améliorer la sécurité des patients et du personnel. En plus d'être écologiques, les produits STERIS réduisent le coût total de possession en réduisant non seulement les temps de cycle et les coûts de services, mais également en augmentant les capacités de charge des équipements. La connectivité STERIS donne une visibilité sur l'instrumentation, la planification, les exigences du service et le retraitement de la documentation.

STÉRILISATEURS A VAPEUR « AUTOCLAVES »

Les stérilisateurs à vapeur « Autoclaves » constituent un élément essentiel du processus de décontamination et de stérilisation effectué par les départements de traitement stérile dans les établissements de santé. STERIS propose, ainsi, la plus large gamme de stérilisateurs à vapeur et propose une solution permettant de maximiser la productivité du service et d'optimiser le flux de travail.



STÉRILISATEUR À BASSE TEMPÉRATURE



STÉRILISATEURS A HAUTE TEMPÉRATURE



SYSTEMS DE LAVAGE ET DE DECONTAMINATION



Les exigences élevées des départements de centrales de stérilisation (CSSD) modernes exigent des systèmes de lavage et de décontamination efficaces, conformes et de grande capacité. Les laveurs-désinfecteurs STERIS, les nettoyeurs à ultrasons, les laveuses de chariot hospitalier et les éviers de décontamination, ainsi que les accessoires et les produits chimiques, offrent aux CSSD la productivité et l'efficacité dont ils ont besoin pour maximiser la disponibilité et rester conformes.



LAVEUR A CHAMBRE SIMPLE



LAVEURS DE CHARIOTS HOSPITALIERS



LAVEURS-DESINFECTEURS



LAVABOS ASEPTIQUES



LAVEUR A CHAMBRES MULTIPLES

TRAITEMENT DES ENDOSCOPES



La réputation de STERIS en termes de performances des produits et de service incomparables, combinée à la conception innovante du système de traitement, a donné lieu à une nouvelle génération de laveurs-désinfecteurs d'endoscopes qui répondent à tous vos besoins de traitement.

Cette gamme de désinfection d'endoscopes se caractérise par une grande capacité de nettoyage, chaque cycle dispose d'une capacité de nettoyage et de désinfection pour deux endoscopes souples jusqu'à six naso-endoscopes. Il permet en outre un enregistrement et une surveillance complets du cycle à l'aide des systèmes intégrés de l'unité.



TRAITEMENT DES DECHETS HOSPITALIERS



La firme Italienne SMI MEDICAL offre une nouvelle génération d'équipements sûrs, rapides et fiables pour le traitement en toute sécurité des déchets biologiques et infectieux.



Notre partenaire français **FRANKLAB** dédie sa gamme de produit au nettoyage et à la désinfection des instruments chirurgicaux rigides et thermosensibles (endoscopes).



Détergent
Désinfectant



Elle étend aussi sa gamme par la fabrication des détergents, pré-désinfectants et désinfectants qui assurent une qualité à long terme des instruments chirurgicaux.



Détergent-désinfectant
Enzymatique



FRANKLAB propose d'autres solutions pour l'hygiène des mains (gel et solution hydro-alcoolique, savon pour lavage des mains, savon antiseptique...).



Désinfectant À Froid
De Haut Niveau



Franklab commercialise le aéropulse permettant la désinfection des surfaces par voie aérienne.

LABORATOIRE

A hand wearing a light blue nitrile glove holds a red test tube with a red cap. The test tube contains a dark red liquid. In the background, a microscope is visible, slightly out of focus. The image is framed by green vertical bars on the left and right sides.

LAB



SAKURA a obtenu sa réussite et renforcé sa réputation en fournissant des solutions ingénieuses et opportunes aux défis réels auxquels sont confrontés les laboratoires au quotidien. Le riche passé de SAKURA lui a donné une profonde compréhension de la technologie, de la qualité, de la fiabilité, du rapport qualité-prix et des besoins des clients. Elle met ses connaissances au service du développement de produits qui anticipent les évolutions sur le plan de la technologie et des besoins du marché.



Console d'enrobage



Microtome manuel



Automate d'inclusion sous vide



Microtome automatique



Automate de coloration de lames & monteuse de lamelles



Cryomicrotome



Scanner des lames

De par la qualité de ses centrifugeuses de laboratoire, l'entreprise **Hettich** est aujourd'hui connue dans le monde entier. Au fil du temps, Hettich perfectionne ses produits et élargit constamment sa gamme. Ces centrifugeuses sont cependant utilisées dans les laboratoires médicaux, les instituts de recherche et dans l'industrie. Les experts apprécient les appareils Hettich pour leur durabilité, leur maturité et leur ingéniosité fonctionnelle.



Centrifugeuse hématocrite



Micro centrifugeuse



Centrifugeuse de pailleuse



Centrifugeuse sur pieds

A photograph of two surgeons in an operating room. They are wearing blue scrubs, masks, and hairnets. One surgeon is in the foreground, seen from the back, and the other is to the left, seen in profile. They are standing over a patient who is lying on a table covered with a green surgical drape. A large, multi-lens surgical light fixture is suspended from the ceiling. In the background, a television monitor displays a close-up of a surgical procedure. The room has white walls and a ceiling light fixture.

**OTO
RHINO
LARYNGOSCOPIE
CHIRURGIE MAXILLO
FACIALE**

ORL
C.MAX

ORL

STORZ

KARL STORZ – ENDOSKOPE

L'offre **KARL STORZ** en Oto-rhyno-laryngoscopie comprenant environ 6 000 instruments différents, est complétée par des endoscopes rigides de différentes tailles, des fibroscopes flexibles, des endoscopes vidéo, des systèmes à moteur ainsi que par des produits nombreux et variés destinés à la chirurgie de la base du crâne, la chirurgie hypophysaire et l'oto-neurochirurgie.

Salle d'examen Office1
Challenger ORL



FEES – l'examen
de la déglutition



Vidéo-endoscopes flexibles
à usage unique



ORL

Medtronic

En tant que leader du marché de l'ORL, **MEDTRONIC** met à la disposition des chirurgiens et des patients des produits et des techniques novateurs. Ces produits aident les médecins à soulager les patients adultes et pédiatriques atteints de troubles ORL tels que la sinusite, les maladies de la tête et du cou, les affections de la thyroïde et les troubles du sommeil.



Systeme de navigation ORL
FUSION



Moniteur de l'integrité
des nerfs



Systeme de dissection des tissus
«Peak Plasmablade»



Systeme IPC Console
de commande integree



Systeme Aquamantys
et scellants bipolaires



Dispositifs ORL
à usage unique

CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Les instruments développés par **KARL STORZ** en chirurgie maxillo-faciale garantissent aujourd'hui de pouvoir exécuter toute une série d'opérations mini-invasives, assistées et contrôlées par endoscopie. La sialendoscopie permet de formuler un diagnostic fiable de la majorité des pathologies ; grâce au traitement endoscopique d'une sialolithiase avec sonde de Dormia, micro-forets et autres instruments, elle offre en outre, une alternative mini-invasive à la chirurgie ouverte des glandes salivaires. Les procédés endoscopiques sont également de plus en plus fréquents en chirurgie de l'articulation temporo-maxillaire. Deux alternatives à la chirurgie ouverte s'offrent déjà avec l'arthroscopie de l'articulation temporo-maxillaire et le traitement des fractures de l'articulation temporo-maxillaire avec assistance endoscopique.



Sialendoscopes All-in-one
D'après Marchal



Arthroscopie Pour Articulation
Maxillaire All-in-one



Sialendoscopes All-in-
One, Modèle Erlangen

DIABÈTE



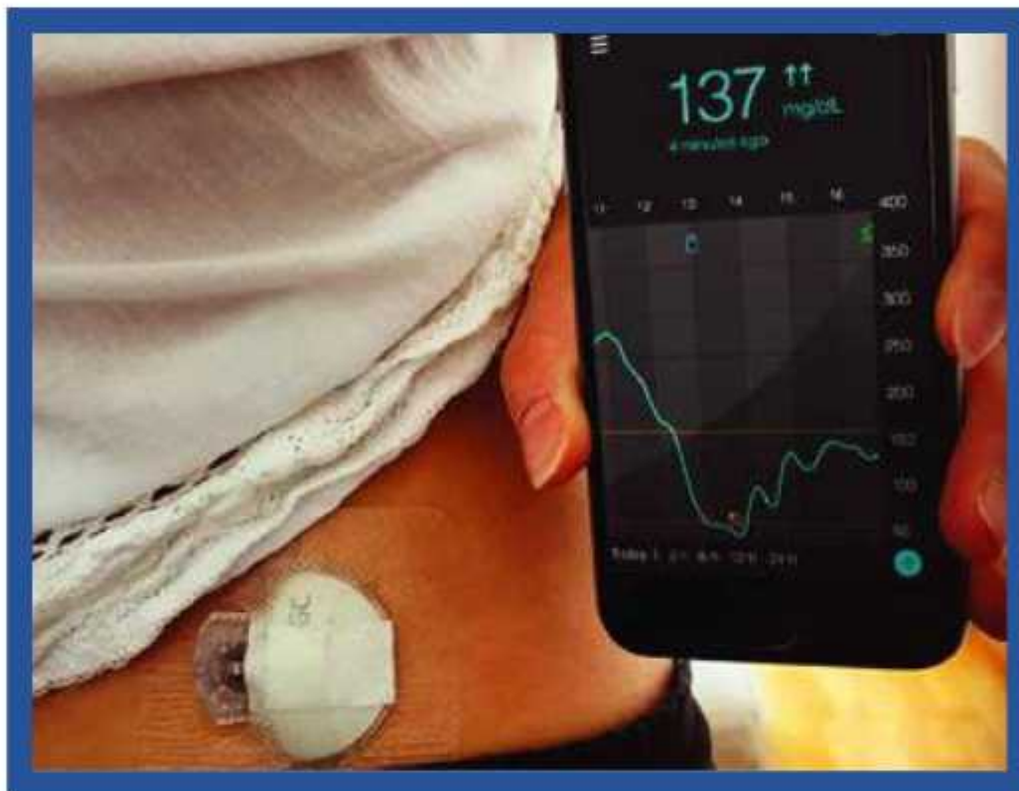
DIAB

Medtronic

Medtronic offre une technologie avancée pour aider les patients diabétiques à atteindre un meilleur contrôle de glycémie.

C'est ainsi qu'elle propose les pompes à insuline et les systèmes de mesure du glucose en continu conçus pour que tous les patients, adultes et enfants, souffrant de diabète de type 1 puissent mener une vie normale.

L'héritage **Medtronic** est notre engagement à améliorer la vie des patients diabétiques



Medtronic

LA THÉRAPIE PAR POMPE

Un meilleur contrôle de l'HbA1c

Moins d'épisodes hypoglycémiques

Une réduction de la variabilité glycémique



La pompe MiniMed 640G



La pompe MiniMed 780G



Consommables

Medtronic

ENSEMBLE, FACILITONS LES INJECTIONS D'INSULINE

L'i-Port Advance est un port d'injections qui vous permet d'injecter votre insuline en ne vous piquant qu'une fois tous les 3 jours.



120/Mois
VS
10/Mois



La société Française Impeto Medical, a développé une technologie non-invasive qui permet d'évaluer la fonction sudorale via l'analyse de l'activité des glandes sudoripares. Elle analyse la capacité des glandes sudoripares à libérer des ions chlorure en réponse à une activation électrochimique. Des conductances sont mesurées sur les paumes des mains et la plante des pieds. Le niveau d'activité des glandes sudoripares est liée à l'état des fibres nerveuses innervant les glandes sudoripares. Des neuropathies des petites fibres nerveuses peuvent être présentes dans les stades précoces du diabète et du prédiabète.

Basé sur cette technologie, Impeto medical a développé :



EZSCAN : un dispositif pour la détection précoce des neuropathies autonomes périphériques dans le but de dépister les personnes ayant un risque accru de diabète (pré-diabète inclus). C'est une méthode alternative de dépistage de risque.



SUDOSCAN : un dispositif pour la détection précoce et suivi des neuropathies autonomes périphériques.





DIAB



ANESTHESIE ET MEDECINE D'URGENCE

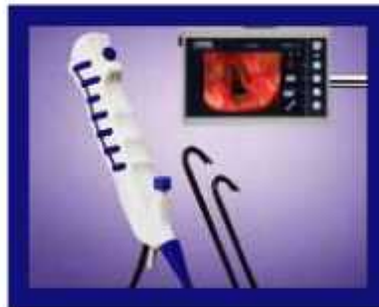


ANES
M.U

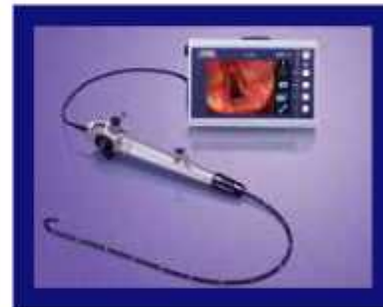
Dans le cadre de la minimisation des complications de la gestion difficile inattendue des voies respiratoires, **KARL STORZ** propose une offre polyvalente, outre les laryngoscopes classiques comme les fibroscopés d'intubation flexibles et l'endoscope d'intubation rétro-molaire d'après BONFILS et les laryngoscopes vidéo C-MAC. L'écran correspondant C-MAC constitue le cœur d'un système global auquel peuvent se raccorder tous les endoscopes d'intubation et tous les laryngoscopes vidéo C-MAC ainsi que les endoscopes d'intubation vidéo flexibles (FIVE) récemment mis au point. Le C-MAC PM (Pocket Monitor) est plus spécialement disponible pour l'utilisation préclinique ou mobile en tant qu'unité vidéo étanche.



Vidéo-laryngoscope



C-MAC FIVE S



C-MAC FIVE 6.5

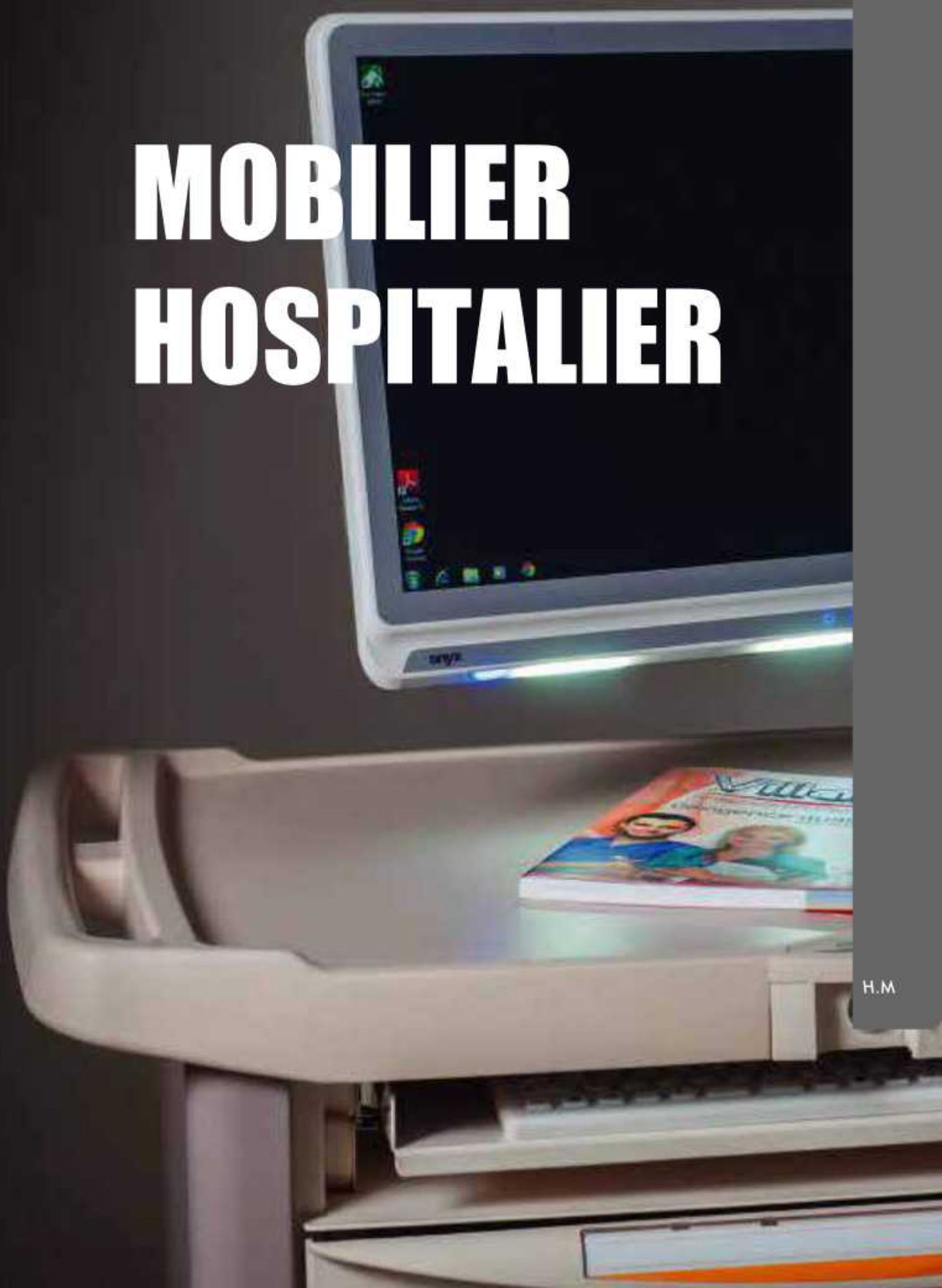


Valise d'intubation



C-MAC VS (video stylet)

MOBILIER HOSPITALIER



H.M

VILLARD est l'un des leaders français dans la conception, la fabrication et la vente de matériel et mobilier médical destinés à l'équipement des collectivités hospitalières.



Mobilier De Soins



Mobilier De Bloc Opératoire



Chariots de distribution de médicaments
et chariots informatisés



Mobilier Et Matériel De Stérilisation



Mobilier pour Dossiers Médicaux



Mobilier De Consultation



PHARMACIE



Soucieuse d'introduire les équipements à la pointe de la technologie sur le marché Marocain pour mieux répondre aux exigences des professionnels de la santé, notre société ERAMEDIC a élargi son activité dans le domaine de l'intelligence de la robotique au sein des services hospitalier en introduisant à sa gamme de produit des armoires de distribution automatisée des médicaments et des dispositifs médicaux 'Solution STOCKART', tout en concluant un contrat de partenariat avec la firme Turque SIMEKS (l'un des leaders dans la gestion automatisés).

Grace à son déploiement dans la technologie innovante, SIMEKS a pu élargir son activité en finalisant de grands projets d'installation du processus STOCKART en Europe, Asie et en Afrique.

La solution STOCKART offre une amélioration de la qualité en matière de soins de santé, de satisfaction des patients et des employés. Elle permet à l'institution de suivre, consigner et analyser toutes les transactions médicales et permettent une planification à long terme. Cette solution vous offre la possibilité de réduire les coûts de fonctionnement sans nuire à la qualité des soins aux patients en commençant par l'approvisionnement des médicaments et des fongibles à l'hôpital et se terminant avec leur faveur des patients, ajoutant ainsi de la valeur au secteur de la santé et à ses professionnels.



SYSTEME DE GESTION DES MEDICAMENTS



SYSTEME DE GESTION DES DISPOSITIFS MEDICAUX



SYTEME DE GESTION MOBILE DES MEDICAMENTS
POUR LA SALLE D'OPERATION



MODULE DE GESTION DE L'ENTREPOT PRINCIPAL



ARMOIRES AUTOMATISEES
SYSTEME DE VERIFICATION DES PATIENTS



ARMOIRES AUTOMATISEES
SYSTEME DE GESTION DE LA CHAINE DU FOID



PRODUITS COMPLEMENTAIRES / Tiroir coulissant



PRODUITS COMPLEMENTAIRES Tiroir à matrice



ARMOIRES AUTOMATISEES / Tiroir SMARTMatrix



ARMOIRES AUTOMATISEES / Caméra SMART



ARMOIRES AUTOMATISEES
FingerPass(Système d'authentification Bio ID)



ARMOIRES AUTOMATISEES SMARTLabel
(imprimante intégrée d'étiquettes de doses unitaires)



ARMOIRES AUTOMATISEES SMARTLabel
Scanner de code à barres intégré



ARMOIRES AUTOMATISEES / Plateau d'infirmière

GRANDS PROJETS

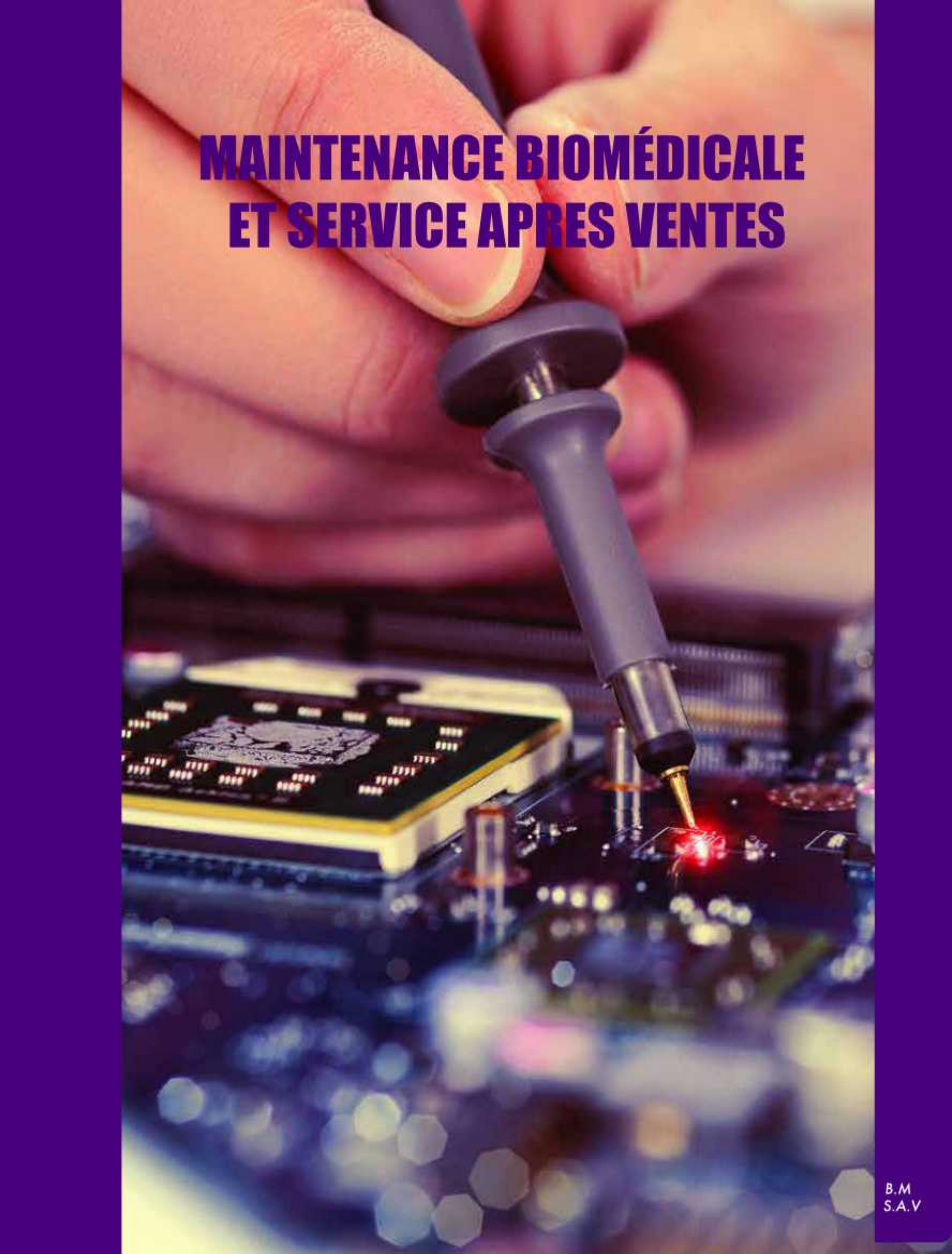


HÔPITAUX MOBILES

Soucieuse de contribuer à l'amélioration du bien être de la population, **ERAMEDIC** a réalisé en partenariat avec les firmes leaders l'implantation du premier hôpital mobile civil dans la localité de Boumia, doté d'un plateau technique ultramoderne permettant ainsi à la population locale et avoisinante de bénéficier de différentes prestations de soins.



“ Hôpital mobile BOUMIA ”

A close-up photograph of a person's hand using a precision tool, likely a micro-soldering iron or a similar fine-point instrument, to work on a microchip mounted on a printed circuit board (PCB). The tool has a grey handle and a fine, gold-colored tip. A small red laser light is visible at the point of contact between the tool and the chip. The background is blurred, showing other components on the board and a bokeh effect of light. The overall color palette is dominated by the purple and blue tones of the background, with the warm skin tones of the hand and the metallic colors of the tool and chip.

MAINTENANCE BIOMÉDICALE ET SERVICE APRES VENTES

MAINTENANCE BIOMÉDICALE ET SERVICE APRES VENTE

Depuis sa création, ERAMEDIC a toujours entretenu avec ses fournisseurs des relations étroites et suivies. Ses collaborateurs connaissent parfaitement leurs gammes de produits ainsi que leurs évolutions.

Les spécialistes qui installent et assurent la maintenance du matériel sont de véritables professionnels qui ont été formés et agréés par les fournisseurs pour intervenir sur leurs matériels. A leur tour, ils sont capables de former les futurs utilisateurs afin que les appareils soient utilisés dans les meilleures conditions possibles, contribuant ainsi à l'allongement de la durée de vie des équipements et à leur utilisation optimale. L'offre d' ERAMEDIC couvre une gamme complète de services : ingénierie, conseil, formation, support technique et service après vente.

Notre réseau SAV , à Oujda, Fès et Marrakech, constitue la continuité de notre engagement envers vous.





Tél.1 : + 212 (0) 522 306 921 Tél.2 : + 212 (0) 522 306 922 Tél.3 : + 212 (0) 522 459 320 Fax : + 212 (0) 522 308 305
246, Bd Mohamed V - Casablanca - MAROC - E-mail : eramedic@eramedic.com

**La qualité au
service de la santé**

