

INFO

JUIN 2019

Newsletter

NOUVEAU:**CBM Conteneurs et systèmes de paniers**

En sécurité avec style

V-PRO MAX2

Le top du meilleur

Soudeuse EM40Avec unité interchangeable
Nouveau concept**MedZense**

Système universel de test de lumière

Fonctionnalités avancées

Diateg

Testeur d'isolement pour la sécurité absolue de vos patients

Feuilles d'emballages**Reliance®**

Passez à SMS

Chaud ou froidRéfrigérateurs Fors
Armoires chauffantes Becker**NOUVEAU: hygie**

La (r)évolution hygiénique pour la manipulation des liquides biologiques



CBM Conteneurs et systèmes de paniers avec EASY FIT

En sécurité avec style

La qualité
entre vos
mains



Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019



- ✓ **Modèle Permaside:** filtre permanent, barrière microbienne sur 2 côtés
- ✓ **Modèle Protected Valves:** système filtrant mécanique, ne nécessite aucun entretien
- ✓ Disponible en **3 matériaux** : aluminium anodisé souple, aluminium anodisé dur, acier inoxydable (couleurs partiellement à choix)
- ✓ Matière **résistante aux chocs**
- ✓ **Qualité top**, 70 ans d'expérience
- ✓ **Easy Fit:** systèmes de fixation pratiques, possibilité de **fabrication sur mesure**, certifié CE
- ✓ Grand choix de **paniers en tôle perforée et d'accessoires pour la fixation**

V-PRO MAX2

Stérilisateur à basse température

Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019

Performance, fiabilité et sécurité

- ✓ Facilité d'utilisation maximale
- ✓ Phase de conditionnement exceptionnelle et réservoir intelligent dans le stérilisateur V-PRO™ évite les interruptions de cycles et les pertes inutiles de produits stérilisants
- ✓ Interface moderne avec transmission de données à **ConnectAssure**
- ✓ Ouverture de la porte par pédale de pied



Dimensions globales
(LxPxH)

Porte simple, encastré:
838 x 962 x 1908 mm
Porte simple, armoire:
838 x 973 x 1908 mm
Porte double, encastré:
838 x 1010 x 1908 mm









Taille de la chambre

432 x 381 x 826 mm

Volume utile de la chambre

136 L

Performances de cycle leader dans l'industrie

Cycle sans canal rapide	Cycle instruments sans canal	Cycle endoscopes souples	Cycle instruments à canal
			
			
<p>Dispositifs populaires validés Expérimentez la vitesse du cycle sans canal rapide innovant et traitez des dispositifs en seulement 16 minutes, comme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caméras • Télescopes • Batteries • Lames de laryngoscope 		<p>2 endoscopes souples ; ou 1 endoscope et une charge d'instruments sans canal (total de 11 kg combiné)</p>	<p>20 dispositifs à canal en acier inoxydable (simple, double ou triple)</p>

LA NOUVELLE SOUDEUSE

Soudeuse Entrhal EM40 avec unité interchangeable

Grâce à ses 30 ans d'expérience en fabrication de soudeuses, notre partenaire Entrhal a développé un système pratique, qui vous apportera de nombreux avantages :

Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019



- EM Box **interchangeable** (unité mécanique). L'échange se réalise par l'utilisateur en moins de dix minutes.
- **Pas de transports inutiles** pour l'électronique.
- Lors de l'échange de la EM Box, tous vos paramètres et vos données sont conservés.
- Nouveau design **innovant**
- Utilisation simple avec le **nouvel écran tactile** et les réglages pré-installés
- Affichage anti-reflet
- **Imprimante à jet d'encre intégrée** jusqu'à 4 lignes pour impression texte, logo et code à barres



Validation annuelle sûre, sans pertes de données ou de vos paramètres enregistrés



- Pour la validation, nous vous envoyons une EM Box de prêt
- Vous nous renvoyez votre EM Box
- Nous contrôlons et validons votre EM Box et vous la renvoyons
- Vous la remettez dans votre soudeuse et vous nous renvoyez notre EM Box de prêt



MedZense

Système universel de test de lumière

**Bientôt avec
un logiciel de
management
et de
traçabilité**



Fonctionnalités avancées

I Appareil de mesure ENDOEYE

Avec la fonction de test ENDOEYE en option, vous pouvez tester la transmission de la lumière de vos laparoscopes vidéo ENDOEYE. Le MedZense LG20-e est le seul produit sur le marché avec cette fonctionnalité. Les résultats de nos recherches montrent que la transmission de la lumière des laparoscopes vidéo ENDOEYE se détériore de manière significative avec le temps. Cette fonction est disponible avec une mise à jour du logiciel.

II Connexion USB

Le MedZense LG20 peut être connecté à un ordinateur via USB. Cela permet de tester et de suivre les résultats au niveau de l'instrument. Un logiciel d'analyse de ces données assure un contrôle de qualité structuré. Le logiciel peut être intégré dans votre système existant.



**Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019**



Points forts appareil de mesures pour câbles

- ✓ Mesure du rendement de lumière des câbles à fibre optique
- ✓ Mode de fonctionnement simple et étendu
- ✓ Interface tactile multilingues
- ✓ Réglages des valeurs limites
- ✓ S'adapte à presque tous les raccords de câble

Points forts de l'appareil de mesures pour endoscopes

- ✓ Mesures de l'intensité de passage de la lumière
- ✓ Mesure du spectre de lumière
- ✓ Tests d'endoscopes rigides jusqu'à Ø 10 mm

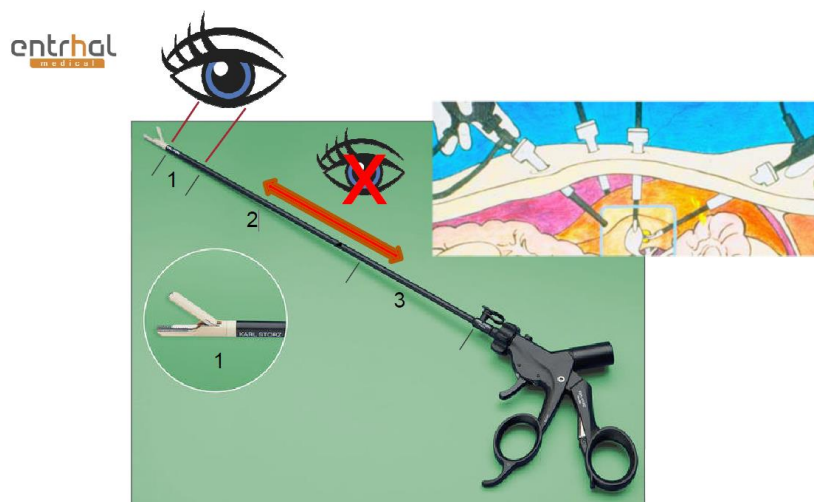
Disponible séparément (mise à niveau) ou en complément avec l'appareil de mesure de câbles MedZense LG20-e

La sécurité de vos patients avant tout

Evitez le danger de brûlures sur les patients...

Le problème

Des études démontrent qu'environ 20% des instruments endoscopiques présentent des défauts dans l'isolation, tels que des déchirures, des trous ou des bulles d'air. La moitié de ces défauts ne se voient pas à l'œil nu. Avec nos testeurs d'isolement, vous réduisez le risque auprès des patients.



Résultats de l'étude:

Sur 761 instruments testés :

Champ 1: 88 instruments (11,5 %)

Champ 2: 48 instruments (6,3 %)

Champ 3: 32 instruments (4,2 %)

168 instruments (22,1 %) avec une défektivité de l'isolation !

Conclusion: Le contrôle visuel des instruments laparoscopiques n'est pas suffisant pour détecter tous les défauts, qui représentent un risque pour les patients.

Testeur d'isolation DIATEG Professional

La solution



- DIATEG Professional détecte le plus petit défaut d'isolation
- Teste la plupart des marques d'instruments
- Alarme sonore et visuelle en cas de défaut
- Réduit considérablement les risques d'accident lors de l'intervention
- Utilisation sûre et simple
- Soutenu par Aesculap
- Electrode de contrôle „Push“ & „Pull“

Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019

Nos feuilles d'emballage SMS

Exposé au congrès SSSH à
Bienne du 19 au 20 juin 2019

NOUVEAU: Reliance® Tandem SMS RT 844 845 846

2 x SMS. Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies



Fabriqué à base de granulat de **polypropylène**
Pour un emballage séquentiel

Technologie: SMS + SMS (SMMMS)

Procédé de stérilisation: Vapeur, oxyde d'éthylène, H₂O₂

Reliance® Tandem 735 745 765

Combinaison de SMS et non tissé, assemblés en un seul produit



La solution Interleaved pour un système de barrière stérile.
Pour un emballage séquentiel

Technologie: Non tissé par voie humide + SMS (SMMMS)

Procédé de stérilisation: Vapeur, oxyde d'éthylène

Reliance® 440 450 460

SMS. Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies



Fabriqué à base de granulat de **polypropylène**
Pour un emballage simple

Technologie: SMS (SMMMS)

Procédé de stérilisation: Vapeur, oxyde d'éthylène, H₂O₂

Reliance® 844 855 866

SOLO. Deux feuilles soudées pour un pliage en **1 étape**



Fabriqué à base de granulat de **polypropylène**, Reliance Solo appartient aux **feuilles d'emballages des plus sûres**

Technologie: SMS + SMS (SMMMS)

Procédé de stérilisation: Vapeur, oxyde d'éthylène, H₂O₂

Couleurs: vert-bleu, deux couleurs pour une identification aisée

Grammages

Couleur	Poids surfacique	Utilisation	Tailles en cm
Vert, bleu	43 g/m ² à 67 g/m ²	Paniers avec poids très légers à poids très lourds	50 x 50 à 150 x 188

Froid ou chaud, nous avons la solution pour vous

Les réfrigérateurs et congélateurs de FORS Mediline, ainsi que les armoires chauffantes BECKER peuvent parfaitement s'intégrer dans nos systèmes de mobilier Becker. Nous travaillons main dans la main avec des bureaux de planification, des architectes et les utilisateurs.



RÉFRIGÉRATEUR COOLMED 8260 (FORS)

Réfrigérateur à médicaments
Sous-plan, ventilé – DIN 58345

Réglage consigne limité à + 5 °C
Froid dynamique, couleur blanc

Dimensions externes: 82 x 59.7 x 61.5 cm
Dimensions internes: 67 x 44 x 43.5 cm
Capacité brute/utile : 141 l/109l
Résistance des surfaces de rangement: 45 kg

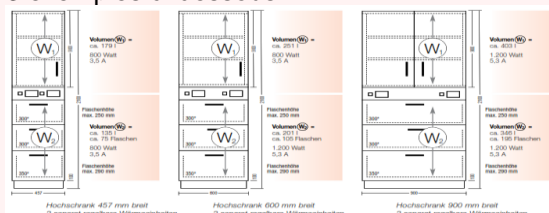


ARMOIRE HAUTE CHAUFFANTE (BECKER)

Pour perfusions, solutions salines et linges
En tôle d'acier thermolaquée, couleur à choix

Le dispositif de chauffage est conforme à la directive 89/336/CEE sur la compatibilité électromagnétique et à la directive basse en tension 72/23/CEE sur la sécurité électrique. – selon les vœux du client – intégré dans divers modèles de la gamme Becker.

3 exemples ci-dessous:



La (r)évolution hygiénique

Pour la gestion des liquides directement auprès du patient

Vos avantages

- ✓ Pas de transport de liquides biologiques
- ✓ Réduction des contaminations croisées
- ✓ La solution optimale pour les patients en isolement
- ✓ Gain de temps
- ✓ Pas d'éclaboussures
- ✓ Pratiquement pas d'odeur
- ✓ Intégration complète ou partielle dans votre assortiment existant
- ✓ Aucun investissement, pas d'entretien
- ✓ Formation gratuite par du personnel qualifié MayBa.ch SA, temps requis env. 30 minutes

