

INFO

JUNI 2018

Newsletter

Unsere Schlagzeilen

V-PRO MAX

Niedertemperatursterilisation

Soluscope TEE

RDGE für TEE Sonden
Neue Ausstattung

Warm und Kalt

Fors Kühlschranks
Fors Tiefkühlschranks
Becker Wärmeschranks

Das Siegelgerät

Mit austauschbarer Box
Neues Konzept

MedZense

Vollspektrum Testsystem
Erweiterte Features

Diateg

Prüfgerät für die absolute
Sicherheit Ihrer Patienten

Weichverpackung

Reliance®

Setzen Sie auf SMS



V-PRO MAX

Niedertemperatursterilisation



STERIS

H₂O₂ Niedertemperatur Sterilisator
 Ausführung mit 1 oder 2 Türen
 400 VAC, 3 Phasen (Drehstrom)
 50 Hz, 10 A
 Allen Bradley Versa View Steuerung



SCHNELLER UND VIELSEITIGER

Das Amsco V-PRO MAX-Niedertemperatur-Sterilisationssystem mit 3 Zyklen ist speziell für medizinische Geräte ausgelegt, die gegen Wärme und Feuchtigkeit empfindlich sind.

- ✓ Neuer flexibler 35-Minuten-Zyklus
- ✓ Aufbereitung flexibler chirurgischer Einkanal-Endoskope
- ✓ Aufbereitung flexibler chirurgischer Zweikanal-Endoskope
- ✓ Aufbereitung von 10.89 kg Sterilgut, einschliesslich eines flexiblen chirurgischen Endoskops
- ✓ Erhöhte Instrumentenkompatibilität
- ✓ Ergonomisches Design

Abmessungen:
 838 x 1908 x 973 mm (Gesamt)
 432 x 381 x 826 mm (Kammer)

Kammervolumen:
 136 l (100 % nutzbar)

<p>Flexibler Zyklus</p> <ul style="list-style-type: none"> > Urethroskop > Zystoskop > Bronchoskop > Flexible chirurgische Einkanal-Endoskope (bis zu 1050 mm) > Flexible chirurgische Zweikanal-Endoskope (bis zu 998 mm) 		<p>NEUER flexibler Zyklus</p> <p>35 min</p>	<p>Jeder Zyklus = 3 Phasen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Konditionierung > Sterilisation > Belüftung
<p>Geräte ohne Lumen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Kameras > Lichtleiter > Batterien > DaVinci-Instrumente > Endoskope ohne Lumen 		<p>Nicht-lumen-zyklus</p> <p>28 min</p>	
<p>Instrumente mit starrem Lumen</p> <ul style="list-style-type: none"> > Resektoskope > Trokare > Kanülen 		<p>Lumen-zyklus</p> <p>55 min</p>	

SOLUSCOPE TEE

Die Serie TEE ist eine einzigartige Lösung zur Reinigung und Desinfektion transösophagealer Echokardiographiesonden ISO15883-1, CE-Kennzeichnung

Ausgestellt an SGSV Tagung
Biel, 20. – 21. Juni 2018

1 kompletter
Zyklus in
14
Minuten

Neuer
Flat Screen
mit PLC-
Steuerung

Rückverfolg-
barkeit
Integrierte SD Karte
Printer
IT Soluscope
kompatibel



Elektrischer
Leaktest

Optimierung
von Zyklus 6
Schneller (75 min /2)
Weniger Wasser (63l /2)

Neue
Sondenhaltung
Anti-
Kreuzkontamination-
System

INNOVATIVE FINANZIERUNG IHRER GERÄTE UND EINRICHTUNGEN

Wir beraten Sie gerne über die verschiedenen Möglichkeiten der Finanzierung Ihrer Investitionen.

Je nach Produktgruppe, können Ihre Investitionen ab CHF 20'000 mittels «**Leasing**» oder «**PAY PER USE**» Modellen finanziert werden.

Kalt oder warm, wir haben die Lösung für Sie

Die FORS Mediline Kühl-, Tiefkühlschränke, sowie die BECKER Wärmeschränke lassen sich perfekt in unser Becker Mobiliar System einbauen. Wir arbeiten Hand in Hand mit Planungsbüros, Architekten und Anwendern.



KÜHLSCHRANK MKUv 1613 (FORS)

Medikamenten Kühlschrank
Unterbau, ventiliert – DIN 58345

Sollwerteinstellung fix auf + 5 °C
Umluftkühlung, Farbe weiss

Aussenmasse: 82 x 59.7 x 61.5 cm
Innenmasse: 67 x 44 x 43.5 cm
Nutzinhalt: 115 l
Nettogewicht: 45 kg
Speisung: 220 – 240 V / 50Hz
Verbrauch: 1.010 kWh / 24h
Option: Alarm per SMS möglich



TIEFKÜHLSCHRANK LGUex 1500 (FORS)

Labor Gefrierschrank mit explosions-
geschütztem Innenraum & Comfort Steuerung

Sollwerteinstellung (Standard) auf – 20 °C
Statische Kühlung, Farbe weiss
3 Kunststoffschubladen + 1 Korb

Aussenmasse: 82 x 59.7 x 61.5 cm
Nutzinhalt: 129 l
Nettogewicht: 42 kg
Speisung: 220 – 240 V / 50Hz
Verbrauch: 338 kWh / Jahr
Option: Alarm per SMS möglich

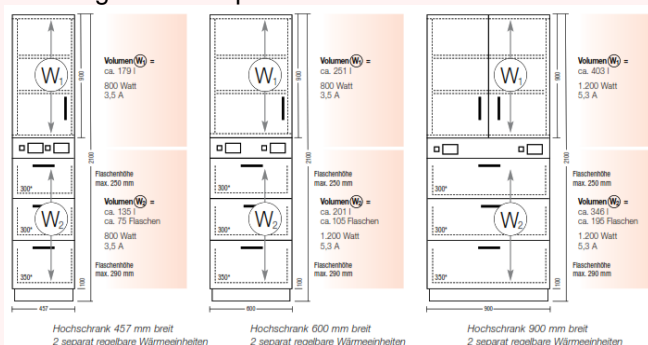


WÄRMEHOCHSCHRANK (BECKER)

Für Infusionen, Kochsalzlösungen, Tücher
Stahlblech pulverbeschichtet, Farbe wählbar

Die Wärmeeinrichtung entspricht der EMV-Richtlinie 89/336/EEC und der Niederspannungsrichtlinie 72/23/EEC über die elektrische Sicherheit und wird – je nach Kundenwunsch – in die verschiedensten Möbel der Becker Modellreihen integriert. Voreinstellung auf 35 °C.

Nachfolgend 3 Beispiele:



Das neue Siegelgerät

Entrhal Siegelgerät EM 40 – eine revolutionäre Erfindung

Dank 30 Jahre Erfahrung in Siegelgeräteherstellung hat unser Geschäftspartner Entrhal ein cleveres System entwickelt, das Ihnen zahlreiche Vorteile bringen wird:

**Ausgestellt an SGSV Tagung
Biel, 20. – 21. Juni 2018**



- **Austauschbare** EM Box (Mechanische Siegeleinheit). Der Austausch ist durch den Anwender in weniger als 10 Minuten realisiert
- **Keine** unnötigen **Transportwege** für Ihre wertvolle Elektronik.
- Beim Austausch der EM Box bleiben alle Ihre Einstellungen und Daten bei Ihnen erhalten



- Neues, **innovatives** Design
- Leichte Bedienung durch den **neuen Touchscreen** und die vorinstallierten Siegeleinstellungen
- Spiegelfreie Anzeige
- **Integrierter Tintenstrahl Drucker** mit bis zu 4 Linien für Text-, Logo- und Barcode-Druck



Sichere jährliche Validierung, ohne Verlust von Daten und Einstellungen

- Für die Validierung senden wir Ihnen eine Leih EM Box.
- Sie senden uns Ihre EM Box zu
- Wir kontrollieren und validieren Ihre EM Box und senden Ihnen diese zurück
- Sie setzen diese in Ihr Gerät ein und senden uns die Leih EM Box zurück



MedZense

Universelles Vollspektrum Test-System



ERWEITERTE FEATURES

NEU!

I ENDOEYE Messgerät

Mit der optionalen ENDOEYE Testfunktion können Sie die Lichtübertragung Ihrer ENDOEYE Video Laparoskopie testen. Das MedZense LG20-e ist das einzige Produkt auf dem Markt mit dieser Funktion. Die Ergebnisse unserer Feldforschung zeigt, dass sich die Lichtdurchlässigkeit von ENDOEYE Video Laparoskopie im Laufe der Zeit deutlich verschlechtert. Diese Funktion ist als Software Update erhältlich.

II USB Anschluss

Der MedZense LG20 kann über USB mit einem Computer verbunden werden. Dies bietet die Möglichkeit, Ergebnisse auf Instrumentenebene zu testen und zu verfolgen. Eine Software zur Erfassung und Analyse dieser Daten gewährleistet eine strukturierte Qualitätskontrolle. Die Software kann in Ihr bestehendes System integriert werden.



Ausgestellt an SGSV Tagung
Biel, 20. – 21. Juni 2018



Funktionen Kabel Messgerät

- ✓ Lichtdurchsatzmessung für Glasfaserkabel
- ✓ Messung des Farbspektrums
- ✓ Einfacher und erweiterter Modus
- ✓ Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- ✓ Benutzerdefinierte Grenzwerteinstellungen
- ✓ Unterstützt alle wichtigen Kabelanschlüsse

Funktionen Endoskop Messgerät

- ✓ Lichtdurchsatzmessung für Spiegelungsgeräte
- ✓ Messung des Farbspektrums
- ✓ Starre Endoskope bis zu Ø 10 mm testen

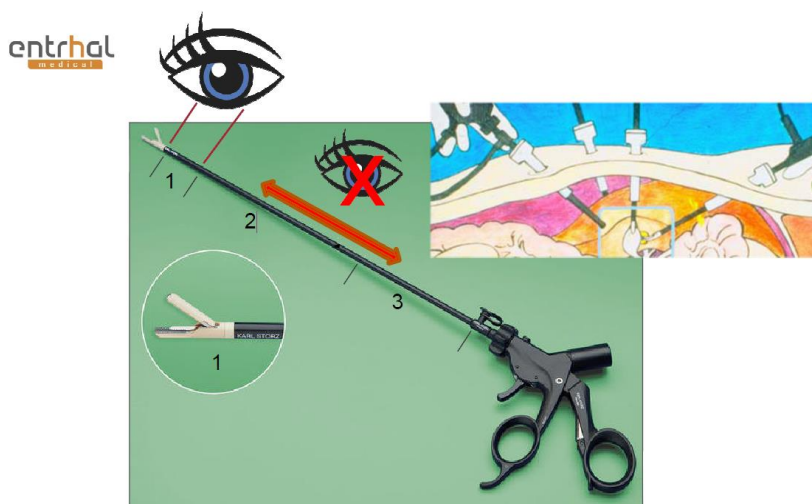
Einzel (zur Aufrüstung) oder zusammen mit dem Kabel Messgerät als Vollspektrum Test-System erhältlich: MedZense LG20-e

Die Sicherheit Ihrer Patienten geht vor

Lassen Sie nichts anbrennen...

DAS PROBLEM

Laut einer Studie weisen rund 20 % der Instrumente (Isolation) Risse, Löcher oder Luftblasen auf. Die Hälfte dieser Defekte ist von bloßem Auge nicht erkennbar. Mit unseren Prüfgeräten verringern Sie das Patientenrisiko.



Ergebnisse der Studie:

Insgesamt wurden 761 Instrumente getestet

Gebiet 1: 88 Instrumente (11,5 %)

Gebiet 2: 48 Instrumente (6,3 %)

Gebiet 3: 32 Instrumente (4,2 %)

168 Instrumente (22,1 %) mit Isolationsdefekt!

Fazit: Die Sichtkontrolle von laparoskopischen Schaftinstrumenten reicht nicht aus, um alle defekten Instrumente zu erkennen, die für Patienten ein Risiko darstellen können

DIATEG Professional – Isolationsprüfgerät

DIE LÖSUNG



- DIATEG Professional entdeckt kleinste Schäden in der Isolation
- Testet alle gängigen MIC Hersteller
- Ein Defekt wird akustisch und optisch dargestellt
- Das Unfallrisiko für Patient und Operateur wird deutlich verringert
- Die Bedienung ist sicher und sehr einfach
- Unterstützt durch Aesculap
- Flexible Elektrode „Push“-„Pull“

Ausgestellt an SGSV Tagung
Biel, 20. – 21. Juni 2018

Unsere SMS Verpackungsbögen

Ausgestellt an SGSV Tagung
Biel, 20. – 21. Juni 2018

NEU: Reliance® Tandem SMS RT 844 845 846

2 x SMS. Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies



Hergestellt aus **Polypropylengranulat**
Für die sequentielle Verpackung

Technologie: SMS + SMS (SMMMS)

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid, Wasserstoffperoxid H₂O₂

Reliance® Tandem 735 745 765

Kombination aus SMS + Vlies in einem Produkt vereint



Die interleaved Lösung für Sterilbarriere-Systeme.
Für die sequentielle Verpackung

Technologie: Nassgelegter Vlies + SMS (SMMMS)

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid

Reliance® 440 450 460

SMS. Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies



Hergestellt aus **Polypropylengranulat**
Für die einfache Verpackung

Technologie: SMS (SMMMS)

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid, Wasserstoffperoxid H₂O₂

Reliance® 844 855 866

SOLO. Versiegelte Doppelbögen in **1 Arbeitsgang**



Hergestellt aus **Polypropylengranulat**, gehören Reliance Solo zu den **sichersten Verpackungsbögen**

Technologie: SMS + SMS (SMMMS)

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid, Wasserstoffperoxid H₂O₂

Farben: grün-blau zweifarbig zur leichten Identifizierung

Grammaturen

Farben	Flächengewicht	Verwendung	Größen in cm
Grün, Blau	43 g/m ² bis 67 g/m ²	Siebe mit sehr leichtem bis sehr schwerem Gewicht	50 x 50 bis 150 x 188