

ZSVA

JUNI 2017

Newsletter



ApealPack

Ultrastarke Verpackung
für Ihr Sterilgut

Das neue Siegelgerät

Mit austauschbarer Box

MedZense + Diateg

Prüfgeräte für die absolute
Sicherheit Ihrer Patienten

Weichverpackung Reliance®

Unser breites Sortiment an
Verpackungsbögen

ApealPack

Die neue Generation von verstärktem Verpackungsmaterial



Beutel und Rollen für
Dampf, Wasserstoffperoxid und EO-Sterilisation

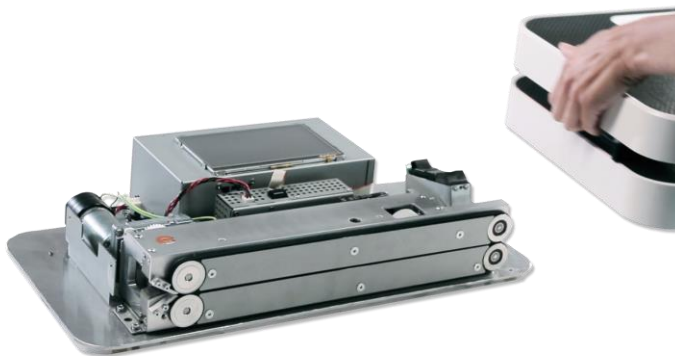
Bestehend aus Folie und SMS 120 g

Sterilisierbar bis 134° C

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:



- **Austauschbare** EM Box (Mechanische Siegeleinheit)
- **Keine** unnötigen **Transportwege** für Ersatzgeräte



- Neues, **innovatives** Design
- Leichte Bedienung durch den **neuen Touchscreen** und die vorinstallierten Siegeleinstellungen



- Austausch einer kalibrierten Box **durch den Anwender** innerhalb von 10 Minuten
- **Integrierter Drucker** mit 3 Linien für Text-, Logo- und Barcode-Druck

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.

entrhal
medical



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“

MedZense – Universelles Vollspektrum-Test-System



- Lichtdurchsatzmessung für Glasfaserkabel und/oder starre Endoskope
- Messung des Farbspektrums
- Einfacher und erweiterter Modus
- Mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Benutzerdefinierte Grenzwerteinstellungen
- Unterstützt alle wichtigen Kabelanschlüsse

Unsere Verpackungsbögen

NEU: Reliance® Tandem 735 745 765

Kombination aus SMMMS + Vlies in einem Produkt vereint



Die interleaved Lösung für Sterilbarriere-Systeme. **Sequentielle** Verpackung.

Technologie: Nassgelegter Vlies + SMS (SMMMS)

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid

Reliance® 335 345 360

DEXTEX. **Wetlaid** Vlies



Für die Verpackung von Instrumentensieben und für die Innenverpackung von Containern

Technologie: Nassgelegter Vlies

Sterilisationsverfahren: Dampf, Ethylenoxid

Reliance® 440 450 460

SMS. **Spinnvlies-Meltblownvlies-Spinnvlies**



Hergestellt aus **Polypropylengranulat**

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