

MTD

www.mtd.de

**Medizin-
Technischer Dialog**

Offizielles Organ
ZMT / BVS



Der Sanitäts-
fachhandel



ISSN 0935-137X

Bundesverband des
Sanitätsfachhandels e.V.

ZEPF®
α
INSTRUMENTS



UNSER WEG FÜHRT SIE ANS ZIEL.
Medica Halle 13 / Stand 56 B

HHVG

Homecare

**System-
Partnerschaften**

**Adaptive
Zulassung**



www.zepf-medical-instruments.de

Special: Medica

Halogen-Infrarotstrahler IRS

Der Halogen-Infrarotstrahler IRS hat laut Anbieter als Erster überhaupt ein Zertifikat über photobiologische Sicherheit erhalten, ausgestellt von einem akkreditierten photometrischen Labor. Ebenso sei die Wirksamkeit durch Messung des Infrarotspektrums nachgewiesen.



Dank neuartiger Wärmestäbe sowie neuer Reflektor- und Filtertechnik sendet der Halogen-Infrarotstrahler fast ausschließlich die therapiewirksamen Infrarot-A-Strahlen aus. Licht und Infrarot-B- und -C-Strahlen werden weitgehend herausgefiltert. So ist der Anteil der Infrarot-A-Strahlung groß, und der Patient fühlt sich komfortabel angewärmt, ohne das brennende Empfinden auf der Haut zu verspüren, das man von anderen Methoden kennt. Dabei wird die angenehme und therapeutisch wirksame Infrarotwärme gleichmäßig über eine Fläche von 780 x 480 mm ausgestrahlt.

Die neuartige Technologie benötigt nur noch 600-W-Energieeinsatz und ist damit laut Anbieter um 30 Prozent sparsamer als herkömmliche Wärmetherapiegeräte.

i **IRS**
Schupp GmbH, Glatthalstr. 78,
72280 Dornstetten, Tel. 0 74 43/
2 43-0, www.schupp.eu

Desinfektionstücher Cleanisept Wipes surface, Descosept Sensitive

Die gebrauchsfertigen Desinfektionstücher Cleanisept Wipes surface und Descosept Sensitive Wipes dienen zur Flächendesinfektion. Sie sind laut Hersteller einfach in der Anwendung, sicher in Wirksamkeit und Materialverträglichkeit.



Descosept Sensitive Wipes sind gebrauchsfertige, getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von empfindlichen Oberflächen im medizinischen Bereich. Die alkoholhaltigen Tücher sind materialschonend und eignen sich daher für die streifenfreie Desinfektion von sensitiven Oberflächen wie Bedienfelder, Tastaturen und Displays von medizinischen Geräten.

Die alkoholfreien, gebrauchsfertigen Tücher Cleanisept Wipes surface sind zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und patientennahen Oberflächen geeignet. Durch ihre sporizide und viruzide Wirkung können die einzeln entnehmbaren Tücher insbesondere für die Desinfektion von Medizinprodukten mit erhöhten Anforderungen wie z. B. Ultraschallsonden eingesetzt werden.

Zur viruziden Schnelldesinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden werden Cleanisept Wipes forte empfohlen. Die gebrauchsfertigen, alkoholfreien Tücher aus der Spenderdose haben ein umfassendes Wirkspektrum und sind daher besonders für die Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt geeignet.

Cleanisept Wipes Maxi sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion von medizinischen Kontaktflächen und sonstigen alkoholempfindlichen Produktoberflächen im medizinischen Bereich.

i **Cleanisept Wipes surface, Descosept Sensitive Wipes**
Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld-Beiseförth,
Tel. 0 56 64/94 96-0, www.schumacher-online.com

Smartphone-Adapter Smart Scope

In Kombination mit Karl-Storz-Endoskopen ermöglicht der Smartphone-Adapter von Karl Storz eine einfache Dokumentation des endoskopischen Bildes auf dem Smartphone.



Die Übertragung der Bilder und Videos auf den Praxiscomputer erfolgt unkompliziert über die Datenübertragung des Smartphones. Es sind passende Smartphone-Hüllen für die Modelle iPhone 6/6s, iPhone 5 sowie Samsung Galaxy S4, S5, S6 erhältlich. Weitere Hüllen sind auf Anfrage verfügbar.

Neben verschiedenen Smartphone-Modellen kann das Smart Scope mit allen Standard-Okularmuscheln von Karl Storz betrieben werden. Diese einfache Handhabung schafft Flexibilität in jeder Situation – ob in der Praxis oder im Konsiliardienst.

i **Smart Scope**
Karl Storz GmbH & Co. KG, Mittelstr. 8,
78532 Tuttlingen, Tel. 0 74 61/7 08-0,
www.karlstorz.com