

MTD

www.mtd.de

**Medizin-
Technischer Dialog**

Offizielles Organ
ZMT / BVS



Der Sanitäts-
fachhandel



ISSN 0935-137X

Bundesverband des
Sanitätsfachhandels e.V.

FEEL FREE



Ultraschallvernebler zur
Anfeuchtung der Atemluft
Modell U-3003-S

*Neues
Modell!
Alle Infos unter:
www.schulte-elektronik.de*



SCHULTE-ELEKTRONIK GmbH
medical technology

**Homecare-
Management-Kongress**
Verfahrensordnung HMV
EU-MDR
Medica-Berichte

SPECIAL: Tracheostoma/Inhalation

UNTER UNS GESAGT

Das war 2019

3



Zur Titelanzeige

Durch Inhalation Heilen – Lindern – Vorbeugen, das können die neuen Ultraschallvernebler der Serie **U-3003** aus dem Hause Schulte-Elektronik GmbH, Hersteller hochwertiger Medizintechnik aus dem Sauerland.

Der Winter ist da, und Erkältungszeit ist auch immer Inhalierzeit. Dass die Anfeuchtung der Atemwege mit Kochsalzlösung oder sterilem Wasser erhebliche Vorteile für den Patienten hat, wird von führenden Fachkrankenhäusern schon lange empfohlen und als Therapie angewendet. Die sehr kleinen Partikel werden durch Mund und Nase eingeatmet und erreichen auch die unteren erkrankten Atemwege. So können vielfältige Atemwegserkrankungen behandelt werden.

Die neueste Gerätegeneration der **U-3003 Ultraschallvernebler** zeigt sich jetzt im zeitlos modernen Design, ist einfach zu bedienen und komfortabel einsetzbar. Die neue „Quarz-Protect“-Funktion schaltet das Gerät automatisch ab, um Beschädigungen zu verhindern. Sobald die Verneblungsflüssigkeit in der Kammer leer ist, gibt das Gerät einen Signalton, um den Anwender zu informieren.

Die Verwendung von hochwertigen Materialien wie Glas und Edelstahl macht die **U-3003 Ultraschallvernebler** zu einem langlebigen, zuverlässigen Partner bei der Therapie.

Erhältlich in den Varianten **U-3003-S** und **U-3003-E**.

Nähere Informationen finden Sie auf der Internetseite: www.schulte-elektronik.de

Überwachungsmonitor Siss Babycontrol M

Der Siss Babycontrol M ist ein 3-Kanal-Überwachungsmonitor für die Herz- und Atemtätigkeit sowie für die Blutsauerstoffsättigung von Säuglingen und Kleinkindern. Zur Überwachung des SpO₂-Wertes wird die Messtechnik Masimo SET von Masimo aus den USA eingesetzt. Diese zeichnet sich durch hohe Messgenauigkeit aus, sodass auch unter schwierigen Bedingungen, wie Patientenbewegung und schwacher Durchblutung, eine optimale störungsfreie Überwachung gewährleistet wird. Die Anwendung der speziell für Säuglinge geeigneten SpO₂-Sensoren des Typs LNCS erleichtern die Anbringung an oft sehr kleinen Messstellen wie Füßchen oder Zehen.

Trotz geringer Größe ist der Siss Babycontrol M in der Lage, komplexe Messvorgänge vorzunehmen und zu speichern. Das Gerät arbeitet ausschließlich mit Batterien oder Akkus, so bietet es Bewegungsfreiheit bei der Überwachung. Die gespeicherten Ereignisse können in einer Software bei Bedarf ausgelesen und vom behandelnden Arzt ausgewertet werden.



Im Falle eines Alarms kann der Anwender sowohl akustisch als auch optisch (LCD-Display) erkennen, um welchen Alarm es sich handelt, und die nötigen Schritte einleiten.

Siss Babycontrol M
 Schulte-Elektronik GmbH medical technology, Schörenbergstraße 20, 59939 Olsberg, Tel. 0 29 62/97 07-0, www.schulte-elektronik.de