

# MTD

www.mtd.de

**Medizin-  
Technischer Dialog**

Offizielles Organ  
ZMT / BVS



Der Sanitäts-  
fachhandel



ISSN 0935-137X

Bundesverband des  
Sanitätsfachhandels e.V.

**So facettenreich  
ist Kompression.**





**medi**

**medi  
World of  
Compression**

Entdecken Sie neue Potenziale in der medi World of Compression.

[www.medi.de/world-of-compression](http://www.medi.de/world-of-compression)

**RSR-Tagung**

**Vertrags-  
Auswirkungen**

**OTWorld**

**EU-Medizinprodukte-  
Verordnung**

**Prospitalia + P.E.G.**

## Special: Stoma

## Aescologic mit Leihsieb-Management

Das Fachhandelsunternehmen Aescologic in Leverkusen hat eine neue Version der OP-Software MOPS – Modulares OP-System veröffentlicht. Neben den Modulen für OP-Planung, OP-Dokumentation, Sachkosten(-Abrechnung), Lagermanagement und Materialwirtschaft, gibt es ein Modul für das Management von Leihsieben. Das Leihsieb-Modul soll eine unkomplizierte Bestellung, Dokumentation und Abrechnung von Leihsieben mit allen Instrumenten und Implantaten ermöglichen.

Die Verwendung von Leihsieben ist nach Ansicht von Aescologic besonders für ambulante OP-Zentren und Praxiskliniken interessant, jedoch oft mit einem hohen administrativen Aufwand verbunden. In MOPS ist die zentrale Verwaltung aller Leihsieb-Anfragen und -Prozesse an einer Stelle möglich. Die Transparenz und Prozesssicherheit bei der Verwendung von Leihsieben werde dadurch erhöht.

MOPS-Nutzern bietet das Leihsieb-Modul zahlreiche Funktionen zur Abwicklung von Leihsieb-Prozessen: die Auswahl der Leihsiebe nach Art und Konfiguration, übersichtliche Inventarlisten und Abbildungen für jedes Leihsieb, Verfügbarkeitsanzeige nach Datum, E-Mail-Benachrichtigungsfunktion für Anfragen und Statusberichte, eine direkte Kommunikationsmöglichkeit mit dem Leihsieb-Hersteller sowie die stückgenaue Materialverbrauchsmeldung direkt nach Verbrauch.

Für interessierte OP-Zentren und Praxiskliniken, die den Leihsieb-Service in Anspruch nehmen möchten, ohne die OP-Software MOPS zu nutzen, gibt es die Möglichkeit auf [www.mops.aescologic.de](http://www.mops.aescologic.de) Leihsiebe ausgewählter Hersteller direkt anzufragen.

## Spezialisierte Logistik Medizinprodukte

Die GO! Express & Logistics in Düsseldorf ([www.go-express.de](http://www.go-express.de)) ist ein auf Medizinprodukte spezialisiertes Logistik-Unternehmen, das mit Termintreue, hohen Zustell- und geringsten Schadensquoten sowie der Einhaltung aller Regularien wie der DIN EN ISO 9001:2008 und der GDP-Compliance (Good Distribution Practice) wirbt. Die Produktpalette umfasst Hilfsmittel, medizintechnische Geräte, Diagnostika, Verbrauchsmaterialien und Homecare-Produkte. Übernommen werden vor Ort Installations-, Reparatur- und Serviceaufgaben.

## Im Südwesten fehlt Geld für Investitionen

Obwohl sich die Situation etwas verbessert hat, verdeutlicht der aktuelle BWKG-Indikator für das 1. Quartal 2016 der Baden-Württembergischen Krankenhausesgesellschaft (BWKG), dass 2015 noch immer 42,8 Prozent der Krankenhäuser, 43,6 Prozent der Reha-Einrichtungen und 32,2 Prozent der Pflegeeinrichtungen ein Defizit schrieben. Im Hochlohnland Baden-Württemberg würden deshalb zwei Drittel der Krankenhäuser 2016 kein zusätzliches Personal einstellen. Auch an Investitionsmitteln fehle es. Trotz der Erhöhung in den letzten Jahren reichten sie nicht aus. Das Bild bei den Reha-Einrichtungen ist ähnlich.

43,6 Prozent der Reha-Einrichtungen hatten im Jahr 2015 rote Zahlen und nur 20,5 Prozent konnten einen Gewinn verzeichnen. Und 62,7 Prozent der Reha-Einrichtungen stellen fest, dass mit den Pflegesätzen die Investitionskosten nicht finanziert werden können. Fast die Hälfte der Reha-Einrichtungen (48,7 %) verschieben notwendige Investitionen.

## Sicherheitstester Unimet 810ST

Der vollautomatisch elektrische Unimet 810ST speichert normgerecht den „erstgemessenen Wert“, um ihn bei späteren Vergleichen als Bezugswert heranzuziehen. Er besitzt ein neues PC-Modul mit mehr Speicherplatz (RAM). Die Software-Version 3.20 und das System-Update auf Windows CE 6.0 RC3 machen das Gerät noch stabiler.



Mit neuem Design zeigt sich der Sicherheitstester zudem in neuem Gewand. Die Tasche bietet dem Anwender u. a. mehr Stauraum für Prüfspitzen und z. B. einen Scanner in der Seitentasche. Zudem erfüllt Unimet 810ST eine weitere Norm: die IEC 61010-1 zum Prüfen von Laborgeräten, mit einer normgerechten Prüfung des Prüfstromes von 25 A, wie es die IEC 60601-1 fordert. Das Gerät erlaubt die normgerechte Prüfung mit einem Prüfstrom von 25 A.

Vorteile für den Anwender bieten das 36-monatige Kalibrierintervall sowie die Garantiezeit von 36 Monaten. Zu den Eigenschaften zählen auch: Gestalten eigener Prüfabläufe, Filterfunktion zur schnellen Datenfindung, Prüfterminverwaltung, Datenaustausch und -speicherung über Control Center, automatischer, teilautomatischer oder manueller Prüfablauf, Sicht-, elektrische und Funktionsprüfung eigendefinierbar.



## Wir beraten Sie gerne:

Horst Bayer  
Tel. 07520/958-30  
[h.bayer@mid.de](mailto:h.bayer@mid.de)  
[www.mid.de](http://www.mid.de)

Ursula Saurwein  
Tel. 07520/958-21  
[saurwein@mid.de](mailto:saurwein@mid.de)

