

Fact Sheet

Stand Oktober 2009

Seite 1 / 1

Dräger Jaundice Meter JM-103



Kurzbeschreibung:

Das Dräger Jaundice Meter JM-103 dient zur Messung des transkutanen Bilirubins (TcB) bei Säuglingen ab einem Gestationsalter von 35 Wochen (die keine Transfusionen und keine Phototherapie erhalten haben). Da hierfür keine Blutentnahme nötig ist, bietet es eine sanfte und schmerzfreie Alternative zum herkömmlichen Ikterus-Messverfahren.

Einsatzbereiche:

- Neugeborenenstationen
- Ambulanzen

Produktmerkmale:

- Schnelle und zuverlässige TcB-Messungen in wenigen Arbeitsschritten
- Nachgewiesene Leistung durch evidenzbasierte Forschungsdaten
- Unmittelbarer Zugriff auf alle relevanten Informationen über großes, Display
- Vermeidung von Einwegmaterialien
- Lange Batterielebensdauer, die bei vollständig geladener Einheit mind. 400 Einzelmessungen ermöglicht
- Kompakt und leichtgewichtig

Vorteile

- Einfache Anwendung und schnelle Diagnose ermöglichen schnelles Einleiten geeigneter Maßnahmen
- Nicht-invasives Verfahren ohne Blutentnahme vermeidet Schmerzen beim Säugling und reduziert das Risiko von Infektionen
- Kostenreduzierung im Krankenhaus, da teure Laboruntersuchungen entfallen können und keine Einwegmaterialien eingesetzt werden

Erhältlich seit

2008

Pressekontakt

Malte Blombach
Fon: 0451 / 882-1976
Mail: malte.blombach@draeger.com