## Tewameter® TM Nano

Mit der ultrakleinen Messkammer (nur 2 mm Ø) erfasst das chen: Tewameter®TM Nano den Transepidermalen Wasserverlust (TEWL) in g/h/m<sup>2</sup> auf kleinen oder schwer zu erreichenden Hautstellen, z. B. Nägeln, behaarter Kopfhaut, Lippen usw.

- Spezielle Gummiringe sorgen dafür, dass die Sonde auch auf gewölbtem Untergrund fest und lückenlos aufsitzt (z. B. auf Nägeln). Da die Ringe auswechselbar sind, können sie hygienisch gereinigt werden.
- Die Sonde kann an die C+K MPA Systeme angeschlossen werden (betrieben mit der universellen **Software MPA CTplus**).

## **Tewameter® Triple TM 330T**

Die Sonde misst nach dem gleichen Prinzip wie das weltweit anerkannte Tewameter® TM 300 mittels offener Messkammer. In . einem Hohlzylinder wird die Abdampfungsrate des Wassers von der Hautoberfläche indirekt durch zwei Sensorenpaare ermittelt . (Temperatur und relative Feuchtigkeit). Durch einen Mikroprozessor in der Sonde wird daraus der Transepidermale Wasserverlust berechnet. Die Messzeit kann sehr effektiv reduziert werden, da die

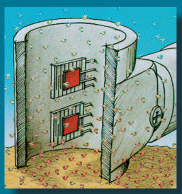
drei Messköpfe simultan drei Messungen ermögli-

- Eine größere Hautstelle kann äußerst reproduzierbar und besonders schnell vermessen werden
- oder eine Messung an drei verschiedenen Hautstellen kann sehr zeitsparend unter exakt den gleichen Raumbedingungen durchgeführt werden.
- Die Software zeigt den TEWL-Wert aller drei Köpfe gleichzeitig. Die Werte können einzeln oder als Mittelwert betrachtet werden.
- Die drei Sondenköpfe können einfach und völlig flexibel auf der Haut platziert werden.
- Eine moderne Sensortechnologie sorgt besonders stabile und akkurate Messungen.
- Ein kleiner Transportkoffer dient gleichzeitig als Kalibrierüberprüfungseinheit.
- Die Sonde kann an die C+K MPA Systeme (Betrieb mit MPA CTplus Software) angeschlossen werden.

## Invitro Tewameter® VT 310

Eine Spezialsonde zur Messung des TEWL, die sich perfekt für den Einsatz auf einer Franz-Zelle eignet. Sie bildet komplett die obere, offene Donor-Kammer einer Franz-Zelle nach (standardmäßig mit 15 mm Ø, andere Größen auf Anfrage). Ideale Methode zur Bestimmung der dermalen Absorption und der Haut-Permeabilität für Sicherheitstests und Wirksamkeitsnachweise.

- Die Sonde bietet alle Vorteile der Messung mit der offenen Kammer des Tewameter®.
- Vollständige Vergleichbarkeit zu In-vivo-Messungen, da die Ergebnisse in g/h/m² ausgedrückt werden.
- Auch Langzeitmessungen sind möglich.
- Werden während der Messung noch Zubereitungen auf die Membran aufgebracht, kann ein Spezial-Mittelstück aus hochwertigem Teflon zwischen Sonde und Membran eingefügt werden. Es übernimmt die Funktion der Donor-Kammer.
- Die Sonde kann an die C+K MPA Systeme (Betrieb mit MPA CTplus Software) angeschlossen werden.













## Technische Daten:

Tewameter®Triple TM 330T: 3 Messkammern: Höhe 2 cm, Ø1 cm, Sonde: Länge 24 cm, Mindestabstand 6,4 cm, Mathias-Brüggen-Str. 91 · 50829 Köln · GERMANY Gewcht: 120 g, Kabellänge 1,3 m

Invitro Tewameter®: Maße: Länge: 6,5 cm, Messkammer: H 2 cm, InnenØ: 1,5 cm, Außen Ø: 3 cm, Kabellänge: 1,3 m, Gewicht ca. 60 g; Mittelstück: H: 2,5 cm, Innen Ø: 1,5 cm, Außen Ø: 3 cm (alle Daten beziehen sich auf die Standardsonde) Tewameter®TM Nano: Messkammer Höhe 2,3 cm, Innen Ø 2 mm, AußenØ 4 mm, Sonde: 15,3 cm, Kabellänge 1,3 m, Gewicht 90 g Messbereich & Messungenauigkeit für alle Sonden: siehe Webseite. Technische Änderungen vorbehalten.

Courage+Khazaka electronic GmbH

Tel. +49 (0)221 9 56 49 90 · Fax +49 (0)221 9 56 49 91 info@courage-khazaka.de · www.courage-khazaka.de

