

- Kein Werbemittel, nur kontextbezogen zu verwenden! -

## Bestätigung

Hamburg, 24. Februar 2014

### Aufbereitung BiCheck Flowsensor mit A20 und D10

Nach erfolgreich abgeschlossener Überprüfung der Materialbeständigkeit unseres BiCheck Flowsensors (WM 22430) durch die Orochemie GmbH+ Co. KG mit ihren Produkten D10 und A 20 bestätigen wir aufgrund der vorliegenden Ergebnisse und der von uns in den Gebrauchsanweisungen angegebenen mindestens durchführbaren Desinfektionszyklen, dass der BiCheck Flowsensor (WM 22430) mit den Produkten D10 2%, A20 2% und den vom Hersteller Orochemie angegebenen maximalen Einwirkzeiten aufbereitet werden kann.

Bitte beachten sie bei der Aufbereitung die Angaben auf den Produktdatenblättern der Desinfektionsmittel A20 und D10 sowie unsere Hinweise zur Aufbereitung des BiCheck Flowsensors.

Produktmanagement  
WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG

**WEINMANN Emergency**  
**Medical Technology GmbH + Co. KG**  
Frohbösestraße 12 ■ 22525 Hamburg  
T: 040 88 18 96-0  
F: 040 88 18 96 480  
E: info@weinmann-emt.de  
www.weinmann-emergency.de  
**Zentrum für Produktion, Logistik, Service**  
Siebenstücken 14 ■ 24558 Henstedt-Ulzburg

**Registriergericht**  
Amtsgericht Hamburg  
Abt. A, Nr. 115967  
USt-IdNr. DE288367727  
WEEE-Reg.-Nr. DE 47913245

**Zertifiziertes QM-System**  
EG-Richtlinie 93/42/EWG, Anh. II  
(EN ISO 9001/EN ISO 13485)

**Komplementär**  
WEINMANN Emergency  
Management GmbH, Hamburg  
**Registriergericht**  
Amtsgericht Hamburg  
Abt. B, Nr. 38144

**Gläubiger-ID**  
DE35ZZZ00000353971

**Geschäftsführung**  
Dipl.-Volksw. Marc Griefahn  
Dipl.-Kfm. Philipp Schroeder  
Dipl.-Volksw. André Schulte  
**Bankverbindungen**  
Deutsche Bank AG Hamburg  
BLZ 200 700 00 ■ Konto 646963900  
SWIFT DEUTDEHH  
IBAN DE87200700000646963900

Hamburger Sparkasse AG  
BLZ 200 505 50 ■ Konto 1032262667  
SWIFT HASPDEHHXXX  
IBAN DE44200505501032262667  
Commerzbank AG Hamburg  
BLZ 200 400 00 ■ Konto 632007100  
SWIFT COBADEHHXXX  
IBAN DE14200400000632007100