

## Desinfektionsgefäß für PinPrick-Stimulatoren

### Gebrauchsanleitung

Zur einfachen und sicheren Desinfektion der PinPrick-Stimulatoren bieten wir ein Desinfektionsgefäß an. Der Glasbehälter wird mit einer handelsüblichen Desinfektionslösung für Medizinprodukte befüllt. Der PinPrick-Aufsatz gewährleistet das Eintauchen der Spitzen in die Desinfektionslösung. Er ist so dimensioniert, dass er einfach auf den Glasbehälter aufgesetzt werden kann und Platz für alle sieben Stimulatoren eines PinPrick-Sets bietet. Das Gewicht des Aufsatzes sorgt für einen stabilen Stand des Gefäßes.

#### Desinfektionsmittel

Nach Entfernen des Aufsatzes kann das Glasgefäß bis zu einer Höhe von ca. 3 cm mit einer Desinfektionslösung gefüllt werden. Das verwendete Desinfektionsmittel sollte sich durch eine gute Desinfektionsleistung, vor allem aber dadurch auszeichnen, dass es kaum korrosiv wirkt und die dünnen Nadeln nicht angreift. Der pH-Wert der Desinfektionslösung sollte möglichst im neutralen Bereich (pH 6-8) liegen. U.a. folgende Desinfektionsmittel erfüllen diese Anforderungen: Deconex 53plus (Borer), Gigasept Instru AF (Schülke), Korsolex Basic (Bode Chemie).

Die benötigte Einwirkzeit und Dosierung entnehmen Sie bitte dem Datenblatt des jeweiligen Desinfektionsmittels.

#### Einführung der Stimulatoren

Zur Desinfektion der PinPrick-Stimulatoren führen Sie diese mit heraus gefahrener Nadel senkrecht von oben in die vorgesehenen Öffnungen ein. Achten Sie darauf, dass die Spitzen während des Einführens nicht verbogen werden.

Nach der Desinfektion führen Sie die Stimulatoren bitte so weit senkrecht aus den Öffnungen, dass die Nadel nicht an der Öffnung geknickt werden kann. Ein Schleifen über die Kante könnte die Nadelspitze beschädigen.

#### Kontakt

MRC Systems GmbH  
Hans-Bunte-Straße 10  
D-69123 Heidelberg  
Tel: +49-6221-13803-00  
Fax: +49-6221-13803-01  
E-mail: [info@mrc-systems.de](mailto:info@mrc-systems.de)

