

**GEBRAUCHSANWEISUNG
DEEP OSCILLATION®
HANDAPPLIKATOR**

01718 DE

PHYSIOMED®

TECHNOLOGY FOR THERAPY

Rechtlicher Hinweis

Weitergabe, Vervielfältigung und Übersetzung auch in Auszügen ohne vorheriges schriftliches Einverständnis der PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG nicht gestattet.

Die PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG behält sich das Recht zur Änderung an Geräten sowie der Dokumentation ohne vorherige Benachrichtigung vor.

PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG

Hutweide 10

D-91220 Schnaittach/Laipersdorf (Deutschland)

Telefon: +49 9126 2587-0

Telefax: +49 9126 2587-25

E-Mail: info@physiomed.de

Internet: <http://www.physiomed.de>

DEEP OSCILLATION® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG. Die Therapieform ist weltweit patentiert.

Das DEEP OSCILLATION® Handapplikator wird in Deutschland in Übereinstimmung mit den Qualitätsanforderungen von EN ISO 13485:2003+AC:2007 und EN ISO 9001:2008 gefertigt und entspricht den aktuellen Sicherheitsnormen und Vorschriften des Medizinproduktegesetzes gemäß Richtlinie 93/42/EWG vom 14. Juni 1993.

Die Konformität mit der angegebenen Richtlinie wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt. Die Konformitätserklärung kann unter der oben angegebenen Adresse beim Hersteller angefordert werden.

Die CE-Konformität wird durch das CE-Zeichen auf dem Gerät bestätigt.

Die CE-Zertifizierung erfolgte durch die benannte Stelle 1275.

Kapitel 1 Bedienung

1.1 Handapplikator

Der Handapplikator besteht aus den folgenden Einzelteilen:



(1) Handgriff (Best.-Nr. 00379)

(2) Abdeckung

(3) Oszillatorplatte

(4) Membran-Set

(5) Klemmring



Hinweis

(2) - (5) bilden den Oszillator-Kopf in der jeweiligen Größe.

Handapplikator (Explosionsdarstellung)

Der Oszillator-Kopf ist in den Handgriff eingeschraubt. Um den Kopf aus dem Handgriff zu lösen, müssen Sie ihn nach links drehen.



Wichtig

Eine Beschädigung an der Membran des Oszillators kann zu harmlosen (aber unangenehmen) Sensationen auf der Haut führen.

Tauschen Sie bei einer Beschädigung die Membran unverzüglich aus!

So können Sie die Membran wechseln

(1) Ziehen Sie den Klemmring ab und entfernen Sie die Membran.

- (2) Legen Sie die neue Membran mit der Folie nach unten locker in den Klemmring ein, so dass die Membranfolie seitlich absteht.



Membranwechsel - Membran einsetzen

- (3) Drücken Sie nun die Oszillatorplatte auf die Schaumgummifläche der Membrane bis der Klemmring in die Oszillatorplatte einrastet. Achten Sie darauf, dass die Folie außen vollkommen mit dem Klemmring fixiert und der Klemmring eingerastet ist.



Membranwechsel - Oszillatorplatte einrasten