

PHILIPS

12 selbstklebende
Elektroden

TensRelief

Kompatibel mit PR3093 und
PR3094

12 Elektroden

Patentierte
Hydrogeltechnologie

Einfache Magnetverbindung

PR3098/12



Für ein aktives Leben mit weniger Schmerzen

Von Experten anerkannte Schmerztherapie

Die selbsthaftenden Elektroden von Philips basieren auf patentierter Hydrogel-Technologie, um Hautirritation zu minimieren. In einem Paket sind 4 Einheiten enthalten, die bis zu 20 Mal verwendet werden können. Die Elektroden lassen sich dank einer Magnetverbindung leicht auf die TENS-Einheiten aufstecken.

Patentierte Hydrogeltechnologie

- Patentierte Hydrogeltechnologie zur Minimierung von Hautirritationen

Optimiert für den mehrmaligen Gebrauch

- Es wird empfohlen, die Elektroden bis zu 20 Mal zu verwenden

Magnet für leichte Verbindung

- Einfache Magnetverbindung, um TENS-Geräte mit den Elektroden zu verbinden

Besonderheiten

Hautirritation minimieren

Unsere Elektroden verwenden eine patentierte Hydrogeltechnologie, um die Effekte von Hautirritationen zu minimieren. Die Elektroden sind flexibel und können somit auch auf unregelmäßigen Körperkonturen angewandt werden.

Empfohlene Verwendung bis zu 20 Mal

Für mehrfache Anwendungen auf verschiedenen Körperteilen. Wie häufig die Elektroden verwendet werden können, ist abhängig von Hauttyp und Verwendung. Die

Elektroden können bis zur nächsten Verwendung problemlos in ihrer ursprünglichen Kunststoffverpackung aufbewahrt werden.

Einfache Magnetverbindung

Die TENS-Einheiten werden über eine einfache Magnetverbindung mit den selbsthaftenden Elektroden verbunden. Bringen Sie zunächst die selbsthaftenden Elektroden an Ihrem Körper an, und verbinden Sie dann die TENS-Einheiten über eine Magnetverbindung.

Daten

Was ist in der Verpackung?

Selbstklebende Elektroden: 12 Stück
Größe der selbstklebenden Elektroden: 50 x 50 mm

Multistick® Hydrogel
Versiegelter Kunststoffbeutel

Hydrogel-Zusammensetzung

Glycerin, nicht-teigig: (Cas.-Nr.: 56-81-5)
Wasser: (Cas.-Nr.: 28062-44-4)
Poly(acrylat) Co-Polymer: (Cas.-Nr.: 7732-18-5)

Ursprungsland

USA

