
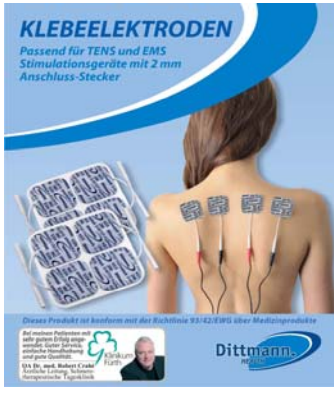


MODEL	KES 286		Art.Nr. DL3130
VERSION	Klebeelektroden zu TENS und EMS		
INHALT	 <p>8x Klebeelektroden</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40x40mm - mit Anschlußbuchse für 2mm (Durchmesser) Stecker - passend für alle gängigen Muskel- und Stimulationsgeräte (TENS und EMS) mit 2mm (Durchmesser) Anschluss-Stecker - eingeschweißt im Alubeutel <p>1x Gebrauchsanweisung</p>	 <p>KLEBEELEKTRODEN Passend für TENS und EMS Stimulationsgeräte mit 2 mm Anschluss-Stecker</p> <p><small>Dieses Produkt ist konform mit der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte</small></p> <p><small>Bei unseren Produkten sind alle guten Fertigungspraktiken, darunter auch die ISO 13485, zu finden. Wir sind stolz auf unsere Qualität und auf die Sicherheit unserer Produkte.</small></p> <p><small>Dr. med. Robert Craker Klinische Leitung, Schmerzambulanz, Friedrich</small></p> <p>Dittmann</p>	
BESCHREIBUNG	<p>Natürliche Schmerzbehandlung durch Tensanwendung</p> <p>Das Tensgerät ist ausschließlich für die äußere Anwendung (Applikation über die Haut) am Menschen bestimmt und für die Behandlung von zweifelsfrei diagnostizierten chronischen Schmerzen. Das Gerät setzt elektrische Ströme im Niederfrequenzbereich zur Therapie ein. Durch die aufgeklebten Hautklebelektroden werden die elektrischen Impulse in das Nervensystem und die Muskulatur geleitet. Der Strom fließt von der positiven (+) Klebelektrode (mit dem roten Stecker) zur negativen (-) Klebelektrode (mit dem weißen Stecker). Durch dieses Verfahren wird bei einer angewendeten Schmerztherapie die Schmerzzuleitung zum Gehirn beeinflusst. Der Anwender nimmt den Schmerz nicht mehr oder nur noch vermindert wahr. Die Intensität der beiden Klebelektroden ist abhängig von der Einstellung des jeweiligen Gerätes. Verfügt Ihr Gerät über zwei Kanäle, können pro Kanal zwei Elektroden angeschlossen werden.</p>		
TECHNISCHE DATEN	<p>PZN 7766099</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Abmessungen ▶ Gewicht ▶ Frequenz ▶ Impulsstärke ▶ Impulsspannung ▶ Betriebstemperatur ▶ Lagertemperatur ▶ Material ▶ CE 0123 	<p>ca. 40x40mm (16cm²)</p> <p>ca. 3g pro Klebelektrode</p> <p>1-120 HZ</p> <p>0 - 120 mA; max. bei 1000 Ohm Last</p> <p>bis 60V bei einer Last von 1000 Ohm pro Kanal</p> <p>5°C bis 40°C</p> <p>5°C bis 27°C</p> <p>Kunststoffe, Metalle, Gel</p> <p>gem. EU-Richtlinie 93/42 EWG für Medizinprodukte</p>	
PACKUNG	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Menge: ▶ Größe: ▶ Gewicht: 	<p>8 Klebeelektroden</p> <p>ca. 170 x 136 x 20 mm</p> <p>ca. 60g</p>	