



Ten20[®] Leitpaste

[DE]

REF 10-20-4, 10-20-8, 10-20-4T, 10-20-4TK

Inhaltsstoffe: Polyoxyethylen (20) Cetyl-Ether, Wasser, Glycerin, Kalziumkarbonat, 1,2-Propanediol, Kaliumchlorid, Montmorrillonit, Natriumchlorid, Polyoxyethylen (20) Sorbitol, Methylparaben und Propylparaben.

Indikationen: Für Neuromonitoring-Verfahren in Verbindung mit nicht gegeltem neurodiagnostischen Elektroden, z. B. für: EEG-Untersuchungen, Ableitung evozierter Potenziale, PSG und MSLT.

Anwendung: Die Haftqualität der Ten20 Leitpaste ist in der Regel ausreichend, damit die Elektroden auf der Haut haften bleiben und die Leitfähigkeit für neurodiagnostische Untersuchungen gewährleistet wird. Die erforderliche Pastenmenge auf eine Oberfläche, z. B. einen Streifen chirurgisches Klebeband, geben. Die Haut sanft mit einem abrasiven Produkt wie Nuprep[®] abreiben. Eine glockenförmige Napfelektrode mit einem Loch in der Mitte verwenden und diese mit der Paste füllen, bis sie leicht überfüllt ist. Die Elektrode auf die vorbereitete Elektrodenposition setzen und mit mittlerem Druck andrücken. Die Elektrode mit Klebeband oder einem Stück Gaze fixieren.



Augenkontakt vermeiden. Wenn das Produkt in die Augen gelangt, Augen 10 bis 15 Minuten lange mit warmem Wasser spülen. Augen nicht reiben. • Nur topisch auf intakter Haut anwenden. Nicht auf oder in der Nähe von offenen Wunden oder verletzter Haut verwenden. • **Zusätzliche Vorsicht ist bei Patienten mit einer Vorgeschichte von Hautallergien oder Überempfindlichkeit gegenüber Kosmetika und Lotionen geboten.** Bei Rötung, Juckreiz, Schwellungen oder Anomalien auf der Haut sofort abwaschen. • **Die Toleranz der Patienten gegenüber topischen Produkten ist sehr unterschiedlich.** Einige Patienten vertragen Haftmittel, abrasive Mittel, leitfähige Medien und Salze nur schlecht. Reagieren Sie auf alle Beschwerden, die möglicherweise auf eine Produktunverträglichkeit hindeuten. • **Weisen Sie die Patienten an, jede anhaltende Rötung, Schmerzen oder Schwellungen an der Elektrodenstelle mitzuteilen.** Topische Infektionen können bleibende Narben hinterlassen, wenn sie nicht behandelt werden. • **Langzeit-Elektrodenpositionen müssen mindestens täglich auf Reizungen und Rötungen untersucht werden, indem die Elektrode entfernt und der Hautzustand unter der Elektrode beurteilt wird.** • Nicht mit Strominduzierungselektroden verwenden.

Schwerwiegende Zwischenfälle im Zusammenhang mit dem Produkt dem Hersteller oder innerhalb der EU der zuständigen Behörde des Mitgliedstaates melden, in dem sich der Anwender und/oder Patient befinden.

Sicherheit und Handhabung: Ten20 ist bei versehentlichem Verschlucken nicht toxisch. Ten20 wird ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex hergestellt. Behälter bei Nicht-Anwendung fest verschlossen halten und bei Raumtemperatur lagern; Lagerung in anhaltender Kälte oder Einfrieren vermeiden. Ten20 kann ohne besondere Behandlung entsorgt werden.



Medizinprodukt



Importeur



Händler



Weaver and Company, 565 Nucla Way, Aurora, CO 80011, USA
+1-800-525-2130 www.weaverandcompany.com

