



## Pasta przewodząca Ten20®

[PL]

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

**Składniki:** Eter polioksyetyleno-20-cetylowy, woda, gliceryna, węglan wapnia, 1,2-propanodiol, chlorek potasu, montmorilonit, chlorek sodu, polioksyetylenowany (20) sorbitol, metyloparaben, propyloparaben.

**Wskazania do stosowania:** do stosowania w procedurach monitorowania neurologicznego w połączeniu z nieżelowymi elektrodami do diagnostyki neurologicznej, np. w badaniach EEG, badaniach potencjałów wywołanych, badaniach polisomnograficznych i testów wielokrotnego pomiaru latencji snu (MSLT).

**Zastosowanie:** zdolność klejąca pasty przewodzącej Ten20 jest zazwyczaj wystarczająca do przymocowania elektrod do skóry i zapewnienia przewodnictwa podczas badania neurodiagnostycznego. Umieścić wymaganą ilość pasty na powierzchni takiej jak pasek taśmy chirurgicznej. Należy delikatnie złuszczyć skórę produktem ściernym, takim jak Nuprep®. Używając elektrody miseczkowej w kształcie dzwonu z otworem w środku, umieścić pastę w kubku elektrody, aż do jego lekkiego przepelnienia. Umieścić elektrodę w przygotowanym miejscu i docisnąć ją z umiarkowaną siłą. Użyć taśmy lub kawałka gazy do zamocowania elektrody na miejscu.



**Unikać kontaktu z oczami. W przypadku wprowadzenia wyrobu do oka płukać ciepłą wodą przez 10 do 15 minut. Unikać pocierania oczu. • Stosować miejscowo wyłącznie na nieuszkodzoną skórę.** Nie stosować na otwarte rany lub uszkodzoną skórę ani w pobliżu takich obszarów. • **Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku pacjentów z alergiami skórnymi lub wrażliwością na kosmetyki i balsamy w wywiadzie.** Jeśli na skórze pojawi się wysypka, zaczerwienienie, swędzenie, obrzęk lub nieprawidłowość, produkt należy natychmiast zmyć. • **Tolerancja pacjentów na produkty stosowane miejscowo jest bardzo różna.** Niektórzy pacjenci źle znoszą środki przyklepne, ściernie, przewodzące i sole. Należy reagować na wszelkie zgłoszenia, które mogą sygnalizować nietolerancję produktu. • **Należy poinstruować pacjentów, aby informowali o każdym utrzymującym się zaczerwienieniu, bolesności lub obrzęku w miejscu umieszczenia elektrody.** Nielezione zakażenia miejscowe mogą pozostawić trwałe blizny. • **Miejsca długotrwałego umieszczenia elektrod należy sprawdzać pod kątem podrażnienia i zaczerwienienia przynajmniej raz dziennie, zdejmując elektrodę i oceniając stan skóry pod elektrodą.** • **Nie używać z elektrodami indukującymi prąd.**

Należy zgłaszać wszelkie poważne incydenty związane z wyrobem wytwórcy oraz, jeżeli ma to miejsce w UE, właściwemu organowi państwa członkowskiego, na terenie którego znajduje się siedziba użytkownika i/lub pacjenta.

**Bezpieczeństwo i sposób postępowania:** produkt Ten20 jest nietoksyczny w razie przypadkowego połknięcia. Produkt Ten20 jest wytwarzany bez użycia kauczuku naturalnego. Nieużywane pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte, w temperaturze pokojowej; unikać długotrwałego działania niskich temperatur lub zamrażania. Pastę Ten20 można usuwać bez specjalnego postępowania.



Wyrób medyczny



Importer



Dystrybutor



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

