

## Ten20® Conductive pasta DAN

REF: 10-20-4 Krukke, 114 g (4 oz); 10-20-8 krukke, 228 g (8 oz);  
10-20-4T tube, 114 g (4 oz)

Til brug ved neuromonitoreringsprocedurer i forbindelse med ikke-gel neurodiagnostiske elektroder, f.eks.: EEG undersøgelser, evoked potential procedurer (fremkaldte reaktioner gennem påvirkning), PSG og MSLT procedurer.

### — ANVENDELSE —

Til brug ved neuromonitoreringsprocedurer i forbindelse med ikke-gel neurodiagnostiske elektroder, f.eks.: EEG undersøgelser, evoked potential procedurer (fremkaldte reaktioner gennem påvirkning), PSG og MSLT procedurer.

### — BRUGSANVISNING —

Påfør ikke pasta direkte på elektroden eller på hovedet. Placer den nødvendige mængde pasta på et underlag som f.eks. et stykke kirurgisk tape.

Brug ikke for meget pasta. Arealet af pastaen udgør elektrodens virksomme område. Dette kan reducere afstanden mellem elektroder, forårsage potentielle måleforskelle og kompromittere undersøgelsen.

**Ten20 Conductive tube:** Klem tuben fra bunden for at skubbe pastaen op imod toppen. Klem øverst på tuben med tommelfingeren for at dispensere pastaen.

**Ten20 Conductive krukke:** Brug en tungspatel til at fjerne pastaen.

### — PASTA MED GAZE ELLER TAPE —

**Ten20 Conductive** pastaens klæbeevne er normalt tilstrækkelig til at hæfte elektroderne til huden og yde ledningsevne under den neurodiagnostiske undersøgelse.

Skrab huden let med et skrabende produkt som f.eks. **Nuprep**. Brug en klokkeformet skålelektrode med hul i midten. Fyld netop så meget pasta i EEG-elektroden, at skålen er let overfyldt.

Sæt elektroden på elektrodestedet, og tryk med middel tryk. Der vil eventuelt komme en lille smule pasta ud af hullet. Hvis tuben klemmes for hårdt, vil al pastaen trænge ud, og elektroden vil ikke sidde ordentlig fast. Sæt elektroden på plads med tape eller et stykke gaze på størrelse med et frimærke.

**Hvis der er hår rundt om elektrodestedet,** sættes et stykke gaze på størrelse med et frimærke fast på elektroden. Den pasta, der kom ud af hullet, da elektroden blev trykket på plads, holder gazestykket fast. Hvis der ikke kommer pasta ud af hullet, påføres en lille mængde Ten20 Conductive pasta på gazen, og gazen trykkes fast på elektroden. Pastaen klæber den fast.

**Hvis der ikke er hår rundt om elektrodestedet,** sættes elektroderne fast med kirurgisk tape, som f.eks. 1" Micropore. Tryk elektroden på plads som anvist ovenfor. Dæk elektrode og ledningssamling med 3-4 cm tape.

Dette kan gøres på Fp1, Fp2 og på den jordforbundne elektrode. Gør dette på alle andre steder, der ikke er omgivet af hår, hvis patienten har skaldede steder.

### — A<sub>1</sub> og A<sub>2</sub> —

Sæt A<sub>1</sub> og A<sub>2</sub> fast på øreflippen med samme mængde pasta som anvist ovenfor. Vend elektrodesamlingen opad og lidt fremad. Læg ledningen op over øret, og før den bag ved hovedet. Brug et længere stykke tape end normalt, så ledningssamlingen og elektroden kan dækkes, og sæt tapen fast bag på øreflippen.

### — FORSİGTİGHEDSREGLER —

**Undgå øjenkontakt. Hvis produktet kommer i øjnene, skal man skylle med varmt vand i 10 til 15 minutter. Undgå at gnide øjnene.**

Må kun anvendes udvortes på intakt hud. Må ikke bruges på eller tæt ved åbne sår eller på kontusioner eller hud som er svækket på grund af skade eller sygdom hos patienten.

Må ikke bruges på patienter med konstateret hudallergi eller overfølsomhed over for kosmetik og lotioner. I tilfælde af udslæt, kløe, hævelse eller forandringer i huden vaskes pastaen straks af.

Patienten skal instrueres om at informere lægen i tilfælde af vedvarende rødme, ømhed eller hævelse på elektrodestedet. Topikale infektioner kan efterlade permanente ar, hvis disse ikke behandles.

Patienters tolerance over for topikal anvendelse på huden varierer betydeligt. Nogle patienter har ringe tolerance over for klæbestoffer, skrabende midler, ledende medier og salte. Reager på alle klager, der kan være tegn på intolerance over for produktet.

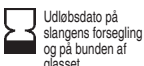
**Elektrodesteder, der anvendes over længere tid, skal kontrolleres mindst en gang om dagen for tegn på irritation og rødme ved at fjerne elektroden og evaluere hudens tilstand under elektroden.**

Ten20 Conductive pasta indeholder uopløselige stoffer, der kan danne skygger eller indvirke på MR-scanninger. Inden der udføres MR-scanninger skal det sikres, at elektrodestederne er rensed for alle materialer anvendt til den neurodiagnostiske undersøgelse.

Pastaen må ikke anvendes sammen med strøminduktionselektroder.

### — SIKKERHED OG HÅNTERING —

- Collodion Remover, et Mavidon produkt, kan om nødvendigt bruges til at fjerne produktet fra hår.
- Længerevarende eksponering kan forårsage, at fingrene udtørre og får revner. Vask hænder efter påføring af pasta på patienten. Hvis hænderne stadig er udtørrede, anvendes handsker ved påføring af produktet.
- Ten20 er ugiftigt hvis det indtages ved et uheld.
- Ten20 kan bortskaffes uden særlig håndtering. Tuben og krukken skal lukkes tæt og opbevares ved stuetemperatur. Må ikke udsættes for lave temperaturer eller frost i længere perioder.



Udløbsdato på slangens forsegling og på bunden af glasset.

Der henvises endvidere til [www.doweaver.com](http://www.doweaver.com)



Weaver and Company, 565 Nucla Way,  
Unit B, Aurora CO 80011

USA +1-303-366-1804 +1-800-525-2130



Emergo Europe, Molenstraat 15, 2513 BH  
The Hague, Holland +31 70 345 8570

