

Ten20 Conductive Paste

NOR

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

Ten20-ledeformulering inneholder: polyoksyetylen 20 cetyleter, vann, glyserin, kalsiumkarbonat, 1,2 propandiol, kaliumklorid, gelwhite, natriumklorid, polyoksyetylen-20-sorbitol, metylparaben, propylparaben.

— ANVENDELSE —

For bruk med ikke-avhendbare nevrodiagnoseelektroder under EEG-undersøkelser, fremkalt potensialprosedyrer, ENG-prøver, hjernekartlegging og MSLT-prosedyrer.

— PÅFØRING —

Pastaen må ikke påføres direkte på elektroden eller hodet. Den nødvendige mengden pasta påføres en overflate, som feks en remse kirurgibånd. Det må ikke brukes for mye pasta. Pastaområdet størrelse vil bli den effektive elektrodestørrelsen, noe som kan redusere avstanden mellom elektroder samt den målte spenningsforskjellen og dermed forstyrre undersøkelsen.

Ten20 Conductive tube: Tuben trykkes nedenfra for å føre pastaen opp til toppen av tuben. For å dispensere pastaen trykkes med tommelen øverst på tuben.

Ten20 Conductive krukke: Det bør brukes et tungeformet blad for å fjerne pastaen.

— PASTA MED GASBIND ELLER BÅND —

Ten20 Conductives klebeevne vil vanligvis være tilstrekkelig for å klebe en elektrode fast til huden og sørge for konduktivitet under nevrodiagnoser.

Huden skrapes lett av med et slipemiddel som feks **Nuprep**. Det skal brukes en klokkeformet elektrodekopp med et hull i midten. Man påfører akkurat nok pasta på innsiden av EEG-elektroden slik at koppen blir en smule overfylt.

Elektroden settes ned på elektrodestedet med et mellomkraftig trykk. Det kan hende at noe av pastaen kommer ut av hullet. For hardt trykk kan føre til at hele pastamassen blir presset ut og dermed at elektroden ikke henger fast ordentlig. Man kan enten bruke et stykke bånd eller et gasbind på størrelsen av et frimerke for å feste elektroden til stedet.

Dersom det fins hår omkring elektrodestedet, presser man et stykke gasbind på størrelsen av et frimerke på elektroden. Pastaen som kommer ut av hullet når elektroden trykkes på plass vil være nok til å holde gasbindet i posisjon. Dersom det ikke kommer ut noe pasta av hullet, føres litt Ten20 Conductive på gasbindet som deretter klebes fast på elektroden ved hjelp av pastaen.

Dersom det ikke er noe hår omkring elektrodestedet, bruker man kirurgibånd, som feks 1" Micropore-bånd, for å feste elektrodene. For å presse elektroden på plass brukes samme metode som beskrevet ovenfor. Man anvender 3 eller 4 cm bånd (1 1/4") for å dekke elektroden og ledenevet.

Dette er effektivt for Fp1, Fp2 og jordelektroder. Når det gjelder skallete pasienter brukes samme fremgangsmåte på et hvilket som helst annet sted som ikke er omgitt av hår.

— A₁ og A₂ —

A₁ og A₂ festes på øreflippen med samme mengde pasta som beskrevet ovenfor. Elektrodenavet rettes oppover og litt fremover. Lederen føres over toppen av øret og deretter i retning av bakhodet. Det anvendes et lengre stykke bånd enn normalt slik at ledenevet og elektroden dekkes. Deretter sløyfes båndet til baksiden av øreflippen.

— ADVARSLER —

Kontakt med øyne må unngås. Dersom Ten20 Conductive Paste kommer i kontakt med øynene må de skylles med vann i fra 10 til 15 minutter. Gniing av øyne må unngås.

Bare til topisk bruk eller på intakt hud. Må ikke brukes på eller i nærheten av åpne sår, hud med blåmerker, eller hud som er blitt svekket pga skade eller pasientens helsetilstand.

Må ikke brukes på pasienter som har en forhistorie med hudallergier eller overfølsomhet for skjønnhetsmidler og lotioner. Dersom det oppstår utslett, rødhet, kløe, hevelse eller noe unormalt på huden skal den skylles med det samme.

Pasienter må informeres om å gi beskjed om varig rødhet, ømhet eller hevelse i elektrodeområdet. Topiske infeksjoner kan føre til varige arrdannelser dersom de ikke behandles.

Pasienters toleranse for topiske salver på huden er svært variabel. Noen pasienter tåler ikke klebestoffer, slipemidler, ledende medier og salter. Det skal reageres på alle klager som kan indikere produktoverfølsomhet.

Elektrodesteder som er utsatt for langvarig bruk skal sjekkes minst en gang hver dag for irritasjon og rødhet ved å fjerne elektroder og kontrollere hudens tilstand nedenunder.

Ten20 Conductive Paste inneholder uopløselige stoffer som kan skygge for eller forstyrre magnetisk resonanstomografi(MRT)-undersøkelser. Før det gjennomføres en MRT-undersøkelse skal det sikres at alle materialer brukt under tidligere nevrodiagnoseundersøkelser er rensset bort fra elektrodeområder.

Må ikke brukes med strøminduserende elektroder.

— SIKKERHET OG HÅNDTERING —

Ten20 Conductive:

- Overdreven eksponering kan føre til at huden på fingre blir tørr og ru. Pastaen bør vaskes bort fra hendene etter påføring på pasienter. Dersom tørr hud på hendene ikke forsvinner, bør det brukes hansker når produktet påføres.
- Stoffet er ikke-toksisk ved tilfeldig inntak.
- Kan avhendes uten særlig håndtering. Beholdere bør holdes lukket tett og oppbevares ved romtemperatur. Langvarig oppbevaring ved lave temperaturer eller frysing bør unngås.



Utløpsdatoen står på bunnen av krukken eller på tubeforseglingen
Opplysninger kan også fås på:
www.doweaver.com



Weaver and Company, 565-B Nucla Way, Aurora CO 80011
USA +1-303-366-1804 +1-800-525-2130



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