

Ten20[®] Conductive ledande pasta SWE

REF: 10-20-4 4oz (114 g) burk; 10-20-8 8oz (228 g) burk; 10-20-4T 4oz tub (114 g)

Ten20 Conductive blandning innehåller: Polyoxyethylene 20 cetyleter, vatten, glycerin, kalciumkarbonat, 1,2 propanediol, kaliumklorid, gelwhite, natriumklorid, polyoxyethylene 20 sorbitol, methylparaben, propylparaben.

— ANVÄNDNING —

Avsedd för användning vid neuromonitoringprocedurer i samband med icke-gellatiserade neurodiagnostiska elektroder, t.ex.: EEG-tester, potentiellt framkallade procedurer, PSG och MSLT-procedurer.

— ANVÄNDNING —

Bred inte ut pasta direkt på elektroden eller på huvudet. Placera den mängd pasta som behövs på en yta, till exempel på en bit operationstejp.

Använd inte för mycket pasta. Storleken på området med pasta blir elektrodens effektiva storlek. Detta kan minska inter-elektrodstånd, potentiella skillnader som uppmätts och kompromettera testet.

Ten20 Conductive tub: Tryck på tuben nerifrån änden för att pressa pastan upp till toppen av tuben. Tryck med tummen på tubens topp för att bredda ut pastan.

Ten20 Conductive kärl: Använd tungspateln för att ta bort pastan.

— PASTA MED GASBINDA ELLER TEJP —

Den självhäftande kvaliteten hos Ten20 Conductive räcker vanligtvis för att klistra fast elektroderna på huden och ge ledning åt det neurodiagnostiska testet.

Skrubba först huden försiktigt med en slipande produkt såsom Nuprep. Använd en klockformad elektrodskopp med hålet i mitten. Applicera endast tillräckligt med pasta inne i EEG- elektroden för att fylla koppen aningen till bredden.

Placera elektroden på elektrodenplatsen och pressa med medeltryck. En liten mängd pasta kan komma ut ur hålet. Om du trycker för hårt kommer det att ge upphov till att pastan rinner ut och elektroden fäster inte ordentligt. Använd antingen tejp eller en bit gasbinda stort som ett frimärke för att sätta fast elektroden på sin plats.

Om elektrodens plats är omgiven av hår, använd då en bit uppklippt gasbinda stor som ett frimärke och tryck den på elektroden. Pastan som kommer ut ur hålet när den trycktes tillrätta kommer att hålla fast den fyrkantiga gasbindan. Om ingen pasta kommer ut ur hålet, ska du sätta lite Ten20 Conductive på gasbindan och trycka fast den på elektroden och pastan gör att biten med gasbinda klistras fast.

Om elektrodens plats inte är omgiven av hår, använd då operationstejp såsom 1" Micropore-tejp för att sätta fast elektroderna. Använd samma teknik som ovan för att trycka fast elektroden på sin plats. Använd 3 eller 4 cm med tejp (1 1/4") för att täcka över elektroden och avledningens kabelhärva.

Detta är effektivt på Fp1, Fp2 och på grundelektroden. Gör detta på varje annan plats som inte omges av hår om patienten håller på att bli skallig.

— A₁ och A₂ —

Sätt fast A₁ och A₂ på örsnibben genom att använda den mängd pasta som angett ovan. Rikta elektrodens nav uppåt och aningen framåt. För ledningen över toppen av örat och led den sedan till baksidan av huvudet. Använd en längre bit tejp än vanligtvis så att du kan täcka av ledningens kabelhärva, elektroden, böj tejp till baksidan av örsnibben.

— VARNING —

Undvik kontakt med ögonen. Om den kommer in i ögat, skölj med varmt vatten i 10 till 15 minuter. Undvik att gnugga ögonen.

Använd lokalt och endast på intakt hud. Använd inte på eller i närheten av öppna sår, blåmärken eller känslig hud till följd av skada eller patientens medicinska tillstånd.

Använd inte på patienter som har en medicinsk bakgrund med hudallergier eller är känsliga mot kosmetiska produkter och lotioner. Om eksem, rodnad, klåda, svullnad eller oregelbundenheter dyker upp på huden, ska pastan genast tvättas bort.

Instruera patienterna att meddela varje ihållande rodnad, sårighet eller svullnad vid elektrodplatsen. Lokala infektioner kan ge permanenta ärr om de inte behandlas.

Patientens tolerans när det gäller lokala appliceringar på huden varierar stort. Några patienter tolererar nästan inte alls självhäftande, slipande och ledande medier och salter. Reagera på varje klagomål eftersom det kan signalera intolerans gentemot produkten.

Långtida elektrodplaceringar måste kontrolleras åtminstone dagligen för att upptäcka eventuella irritationer och rodnader genom att ta bort elektroden och utvärdera hudens tillstånd under elektroden.

Ten20 Conductive ledande pasta innehåller olösliga material som kan skugga eller hindra undersökningen Magnetic Resonance Imaging (MRI). Före ett MRI-test, ska man se till att alla material som används i den neurodiagnostiska undersökningen har tvättats bort från elektrodens platser.

Använd inte tillsammans med ströminducerande elektroder.

— SÄKERHET OCH HANTERING —

- Collodion Remover, en Mavidon-produkt, kan vid behov användas till att ta bort produkt ur hår.
- Överdriven exponering kan leda till att fingrarna blir torra och nariga. Tvätta av pastan från händerna efter applicering på patienten. Om torra händer är en ihållande faktor, använd då handskar när du applicerar produkten.
- Ten20 är inte giftig om den händelsevis skulle sväljas.
- Ten20 kan slängas utan speciell hantering. Håll behållarna ordentligt stängda och förvara dem i rumstemperatur. Undvik längre förvaringsperioder i kyl- eller frystemperaturer.



Utgångsdatum finns på tubförslutningen och botten av burken. Information finns också tillgänglig på: 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

