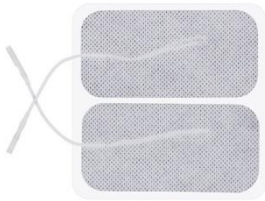




50 x 50 mm (mest vanlig)
40 x 40 mm



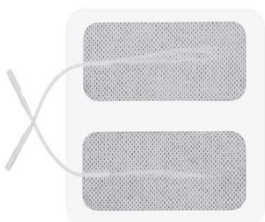
100 x 50 mm



90 x 50 mm



90 x 40 mm



60 x 40 mm



30 mm diameter

Generelt om hudelektroder

Våre hudelektroder kan brukes på de fleste TENS-, NMES-, TEMS- og EMG biofeedback-apparater på det norske markedet.

Før bruk: Huden må være ren og tørr. Tørk gjerne av huden med såpe og vann der hvor elektrodene skal festes. Hår kan med fordel fjernes for at hudelektroden skal feste bedre og holde god kontakt. Unngå bruk av desinfeksjonsmiddel eller annen form for rengjøring, da dette kan skade huden.

Etter bruk: Etter behandlingen kan huden smøres inn med fuktighetskrem for å forebygge hudirritasjon og tørrhet når elektrodene fjernes. Av hygieniske årsaker skal elektrodene kun benyttes av én person.

Oppbevaring: Elektrodene bør oppbevares på samme måte som før de ble tatt i bruk; settes tilbake på plastfilmen og legges i posen, som til slutt lukkes. Elektrodene skal ikke vaskes eller rengjøres, med kan fuktes med et par dråper vann på gelen om nødvendig. Har man uåpnede pakker med elektroder som skal lagres over en lengre periode, så anbefales det å legge de i kjøleskap. Hudkvaliteten er også med på å avgjøre elektrodens levetid.

Levetid: Elektrodens levetid kan variere sterkt, og avhenger av bruk, oppbevaring og hudkvalitet. Grovt regnet sier vi at de har en levetid på 4-6 uker.

Spesifikasjoner og materiale for normal hud

(gjelder alle elektrodestørrelser)

- Selvklebende
- Høykvalitets-hydrogel og ledende karbonfilm
- Vannbasert gel gjør elektroden hudvennlig og allergifri
- Skal ikke rengjøres eller desinfiseres!
- Lateksfri
- CE-merket

Pakkene leveres med fire elektroder i hver pakke, og finnes i åtte ulike størrelser, hvorav 50 x 50 mm er den mest vanlige.

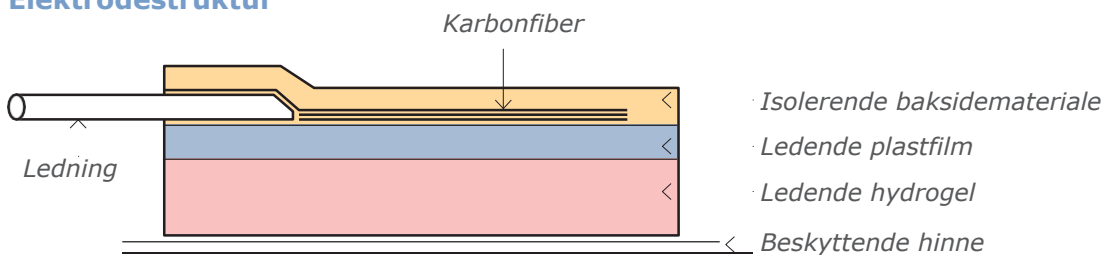
Spesifikasjoner for ekstra sensitiv hud

Pals Platinum Blue er en hudelektrode som er designet for ekstra sensitiv hud. Elektroden har optimal ledningsevne, da den har et patentert stoff i rustfritt stål som fordeler strømmen jevnt utover hele dens overflate, og gir den nok fleksibilitet og smidighet til også å kunne festes på ujevne kroppsdeler.

De selvklebende elektrodene har en lagvis tykkere, hypoallergenisk blå gel som er vannbasert og lateksfri. De fester godt til huden og forhindrer irritasjon, rødhet eller ubehag i stimuleringsområdet.

Elektroden fester også godt på kroppsdeler med hår. Finnes i størrelsen 50 x 50 mm og 90 x 40 mm. Pakkene inneholder fire elektroder.

Elektrodestruktur



Materialer

Beskrivelse	Materiale
Isolerende baksidemateriale (Spunlace nonwoven)	70% bomull, 30% PET
Ledning	PE
Ledende plastfilm (karbonfilm)	25% karbon, 75% PE
Bio-kompatibel selvklebende ledende hydrogel	Høy Polymer Materiale 20 % Glycerin 59 % Vann 20 % Salt 1 %
Beskyttende hinne	PET

Priser

Produktnr.	Benevnelse	Pris eks. mva.	Pris inkl. mva.
151	50 x 50 mm, pakke med 4 stk	84,80	106,00
152	40 x 40 mm, pakke med 4 stk	84,80	106,00
153	90 x 50 mm, pakke med 4 stk	118,80	148,50
154	100 x 50 mm, pakke med 4 stk	118,80	148,50
155	90 x 40 mm, pakke med 4 stk	118,80	148,50
156	30 mm diameter, pakke med 4 stk	66,00	82,50
212	60 x 40 mm, pekke med 4 stk	86,40	108,00
163	150 x 20 mm, pakke med 4 stk	80,00	100,00
119	50 x 50 mm, pakke med 4 stk PALS Blue, for sensitiv hud.	167,20	209,00
210	90 x 40 mm, pakke med 4 stk PALS Blue, for sensitiv hud.	202,00	252,50

Alle priser er i kroner.

Hudelektrodene (og annet tilbehør) kan enkelt bestilles i nettbutikken vår på www.quintet.no

Quintet er **Miljøfyrtårnsertifisert**. Det betyr at virksomheten har gjennomgått en miljøanalyse og oppfylt definerte bransjekrav. Miljøfyrtårn er et norsk, offentlig sertifikat støttet av Miljøverndep. Våre produkter er også **CE-godkjente**. Det betyr at de overholder kravene i EU/EØS sine direktivers til sikkerhet og helse, og derfor kan markedsføres og tas i bruk innen dette området.

