

As Tekon

Niels Juels gt. 7,
0272 Oslo
Telefon 22 55 35 50
Telefax 22 55 36 25
NO 916666276 MVA

Clareblend MINIBLEND®

Clareblends Mini-Blend apparat er et 100% korrekt apparat for Blend epilering. Apparatet er nemlig utstyrt med to separate fotpedaler, en pedal for Thermolyse (Høyfrekvens strøm - RF) og en for Elektrolyse (Likestrøm - DC). Dette gjør at terapeuten har full kontroll med begge strømtyper ved epilering, og kan styre strømmene korrekt utfra type hår som skal epileres og egen erfaring. Apparatet har stor suksess verden over, også på grunn av de unike patenter på de to strømtypene; Både den høyfrekvente strømmen (thermolyse - RF) og likestrømmen (galvanisk - DC) har langsom start (ikke puls), noe som gjør apparatet mer behagelig for klienten. Noe som også er meget viktig, og ikke minst svært praktisk er at de to måle-instrumentene på apparatet alltid gir nøyaktig avlesning av den virkelige strøm, uavhengig av den enkelte klients elektriske motstand. Man kan derfor være sikker på at den styrke man avleser når man innstiller apparatet før bruken, er samme styrke man arbeider med under epileringen.

Med Miniblend kan man selvsagt også utføre både thermolyse (høyfrekvent) og galvanisk epilering (elektrolyse), samt at man kan utføre både Ana- og Kataphorese (iontoforese) med den medfølgende elektrode.



BRUKERVEILEDNING CLAREBLEND MINI-BLEND

Oppsett av apparatet:

Ta ut apparatet fra kofferten, og pakk ut tilbehøret. Plugg i nettleidingen, pakk opp fotpedalene og plugg disse inn på baksiden av apparatet (fotpedalene er like, så det spiller ingen rolle hvor de står).

Under apparatet er det en mulighet for å vippe ut et stativ, for å kunne betjene apparatet bedre, og for bedre å kunne avlese meterene.

Sett inn nåleholderen i pluggen merket «CORD» under teksten «PROBE» på venstre side av apparatet. Den passive elektroden (håndelektroden) settes inn i pluggen merket «GROUND» på samme side av apparatet. NB! En våtserviett eller fuktig svamp må legges rundt håndelektroden før denne tas i bruk. (Ved bruk av kun Thermolyse (RF) trenger man ikke bruke denne håndelektroden). De to pluggen på høyre side av apparatet under teksten «PHORESIS» brukes kun når man skal anvende Kataphorese eller Anaphorese.

Brukerveiledning:

Manuell Blend

Skru på apparatet med bryteren merket «POWER», en indikatorlampe på bryteren vil lyse. Under hvert måleinstrument (heretter kalt «meter») er styrkereglatorene og indikatorlamper for hver strömtype. Meteret for Elektrolyse (DC) til venstre går fra 0 til 2 mA, og meteret til høyre for Høyfrekvens (RF) går fra 0 til 90V. Mellom regulatorknappene er TEST-brytere for strömtypene. Disse test-knappene brukes for å innstille styrken på hver strömtype til ønsket nivå før man begynner å epilere. Trykk ned hver av testknappene og innstill styrken på Høyfrekvens (RF) ström og Likeström (DC) til ønsket styrke. Dette gjør at du kan velge ønsket strömstyrke uten å sette nålen inn klientens hårfollikel. (Se vedlagte tabell for omtrentlige strömstyrker).

De to fotpedalene styrer de to forskjellige strömtypene til nålen (f.eks. venstre fotpedal styrer Likeström (DC) og høyre styrer Høyfrekvens (RF)). Ved bruken av normal Blend skal de to fotpedalene trykkes ned samtidig, og holdes nede inntil håret er løsnet. Etter at håret er løsnet og trukket ut, og før nålen er trukket ut av follikelen, slipper man opp pedalen for Høyfrekvens (HF), og holder nede fotpedalen for Likeström (DC) et par-tre sekunder ekstra for å være mer sikker på permanent ødeleggelse av follikelen.

AutoBlend

Mini-Blend har også en funksjon for såkalt «Autoblend». Likestrømmen (DC) vil da justere seg til tilnærmet riktig nivå ved at man kun justerer Høyfrekventstrømmen (RF). Bryteren merket «AUTOBLEND» - «MANUAL BLEND» settes da til «AUTOBLEND». Man trenger kun å justere Høyfrekvens-strømmen til korrekt nivå. Likestrømmen (DC) vil automatisk justere seg til tilnærmet riktig nivå. Kontrollbryteren for likeström (DC) vil da være ute av funksjon, og det samme vil fotpedalen være. Hvis man likevel vil gi litt likeström (DC) etter at håret er epilert, trykkes fotpedalen for likeström (DC) inn samtidig med at man slipper opp fotpedalen for Høyfrekvent ström (RF).

Forslag til innstillinger ved de forskjellige hårtyper:
(OBS! Dette er kun indikasjoner, alle hår skal behandles individuelt).

Svært fine, upigmenterte vellushår:

Bruk Carlton Nåler F3 eller F4, Ballett F2 eller F3.

Man begynner med å sette RF til ca 40. Hvis vi regner antall enheter lut på disse hårene til ca. 15 - 25 får vi følgende tabell:

Sekunder: Milliampere:

Ved 6 sek brukes 0,25 - 0,4 mA

Ved 8 sek brukes 0,2 - 0,3 mA

Fine, pigmenterte, myke hår (overleppe):

Bruk Carlton Nåler F3 eller F4, Ballett F2, F3 eller F4.

Man begynner med å sette RF til ca. 40 - 45. Hvis vi regner antall enheter lut på disse hår til 20 - 35 får vi følgende tabell:

Sekunder: Milliampere:

Ved 6 sek brukes 0,3 - 0,6 mA

Ved 8 sek brukes 0,25 - 0,45 mA

Ved 10 sek brukes 0,2 - 0,35 mA

Ved 12 sek brukes 0,2 - 0,3 mA

Medium, grunne Terminalhår (Arm):

Bruk Carlton Nåler F4 eller F5, Ballett F3, F4 eller F5.

Man begynner med å sette RF til ca. 45 - 50. Hvis vi regner antall enheter lut på disse hår til 30 - 45 får vi følgende tabell:

Sekunder: Milliampere:

Ved 6 sek brukes 0,5 - 0,8 mA

Ved 8 sek brukes 0,4 - 0,6 mA

Ved 10 sek brukes 0,3 - 0,45 mA

Ved 12 sek brukes 0,25 - 0,4 mA

Dype Terminalhår (Legger):

Bruk Carlton Nåler F4, F5 eller F6, Ballett F4 eller F5.

Man begynner med å sette RF til ca. 50 - 60. Hvis vi regner antall enheter lut på disse hår til 45 - 65 får vi følgende tabell:

Sekunder: Milliampere:

Ved 6 sek brukes 0,7 - 1,1 mA

Ved 8 sek brukes 0,6 - 0,8 mA

Ved 10 sek brukes 0,45 - 0,65 mA

Ved 12 sek brukes 0,4 - 0,55 mA

Ved 15 sek brukes 0,3 - 0,45 mA

Veldig dype Terminalhår (Bikinilinje):

Bruk Carlton Nåler F4, F5 eller F6, Ballett F4 eller F5.

Man begynner med å sette RF til ca. 50 - 60. Hvis vi regner antall enheter lut på disse hår til 60 - 80 får vi følgende tabell:

Sekunder: Milliampere:

Ved 10 sek brukes 0,6 - 0,8 mA

Ved 12 sek brukes 0,5 - 0,65 mA

Ved 15 sek brukes 0,4 - 0,5 mA