















Bedieningsoverzicht Nova-Blend iD-plus

Nibet b.v.
Zaanweg 67-A 1521 DM Wormerveer
www.nova-blend.nl of www.balletnaalden.nl

Apparatuur: Nova-Blend iD-plus	Standaard accessoires			
	<p>Naaldhoudersnoer met Ejector</p>  <p>Niet strak opwickelen om naaldhouder.</p>	<p>Handelektrode met snoer</p>  <p>Alleen nodig bij gebruik DC. (Blend en lontho)</p>	<p>1x Pedaal</p>  <p>2^e pedaal optioneel voor Blendtechniek met 2 pedalen</p>	<p>Adapter AC/AC 220V/12V</p>  <p>Aansluiten achterzijde apparaat</p>

Electrolyse (DC)	Thermolyse (HF)	Symbolen	LCD kleurenschermen	Programmatoets	Output												
<p>Gelijkstroom</p> <p>Instellen ..mA</p>  <p>Pedaalaansluiting</p> 	<p>HF/RF wisselstroom</p> <p>Instellen HF</p>  <p>Pedaalaansluiting</p> 	<p>HF Wisselstroom</p> <p>DC Gelijkstroom</p> <p>UN</p> <p>T/H Tijd in sec.</p> 	<p>Diathermie</p>  <p>Blend</p>  <p>Kataforese +</p>  <p>Desincrustatie -</p> 	<p>Om naar volgende scherm/functie te gaan</p> 	<p>Aansluiten snoeren</p> <p>Boven: Handelektrode</p> <p>Onder: Naaldhouder</p>												
<p>Pedaal wel nodig bij:</p> <p>Ionthoforese</p> <p>Kataforese</p> <p>Desincrustatie</p> <p>Soft Meso</p>  <p>Tijdens stroom geven moet DC hoger zijn dan 0.20 mA</p> <p>Optie: 2^e pedaal voor Blenden met 2 pedalen</p>	<p>Pedaal altijd nodig bij:</p> <p>Blendmethoden</p> <p>Diathermie/Flash</p> <p>RF behandelingen</p> <p>Optie: Scalpel voor Fibromen</p> 	<p>Extra mogelijkheden:</p> <p>Tele's</p> <p>Spin</p> <p>Fibromen</p> <p>Comedo's</p> <p>Milia, enz.</p> <p>Met zowel Diathermie als Blendmethode!</p>  <p>Geef eens een vliesmasker in combinatie met bijv. elektrolyse.</p>	<p>Afkortingen in scherm:</p> <table border="1"> <tr> <td>HF</td> <td>Warmte</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>Elektrolyse</td> </tr> <tr> <td>T/H</td> <td>Tijd per haar</td> </tr> <tr> <td>UN</td> <td>Units haar 15, 30, 45, 60 en 80</td> </tr> <tr> <td>N/H</td> <td>Aantal haren</td> </tr> <tr> <td>T/S</td> <td>Gewerkte tijd</td> </tr> </table>	HF	Warmte	DC	Elektrolyse	T/H	Tijd per haar	UN	Units haar 15, 30, 45, 60 en 80	N/H	Aantal haren	T/S	Gewerkte tijd	<p>Handelektrode:</p> <p>Voor Diathermie is het gebruik van een handelektrode niet nodig.</p> <p>Bij gebruik van gelijkstroom, zoals Blend en lontho is handelektrode noodzakelijk!</p>	<p>Balletnaalden</p> <p>K2 t/m K6 (RVS/Gold)</p>  <p>Geen verzendkosten</p> <p>Bij 4 of meer artikelen 10% korting (zie voorwaarden)</p>
HF	Warmte																
DC	Elektrolyse																
T/H	Tijd per haar																
UN	Units haar 15, 30, 45, 60 en 80																
N/H	Aantal haren																
T/S	Gewerkte tijd																

Berekenen DC: Unit haar : Tijd per haar : 10 = ...mA Zie sticker achterzijde apparaat of gebruik onderstaande instructie.

iD-plus Rekenfunctie in Blendscherm: 1 stel eerst de gewenste tijd in met HF pedaal. 2 stel daarna gewenste units of DC in met blauwe knop.

iD-plus Knipperende kaders: Afwijken exameneisen. Functie wordt wel uitgevoerd.

Let op: Terugvallen DC naar 0.00 betekent dat er geen gelijkstroom loopt. Dit kan wijzen op fout of kabelprobleem.

Mogelijkheden met Elektrisch Epileren

Deze Nova-Blend is geschikt voor alle gangbare vormen van elektrisch epileren. We gaan hier in op de werkwijzen van Diathermie en Blend. Bij de voorbeelden gaan we uit van haargroei rond kin, wang en bakkebaarden. Voor de bovenlip zullen de standen meestal lager zijn. Uiteraard dient rekening te worden gehouden met de gevoeligheid van de huid en diepte ligging van de haar

Diathermie: Naaldhoudersnoer met naaldhouder We kunnen de Diathermie methoden verdelen in 4 categorieën. Deze zijn:

Soft	Hierbij wordt gekozen voor lage standen, zodat de pijnsensatie beperkt is. Standen zijn voor de HF: 1.0 t/m 2.5. Tijden, langer dan 10 sec. /haar mogen niet op het examen! Gelet op de resultaten (prijs/prestatie) geven wij hier de voorkeur aan de Blendmethode.	<table border="1"> <tr> <td>HF</td> <td>4.5</td> <td>DIATHERMIE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>N/H 23</td> </tr> <tr> <td>T/H</td> <td>3 sec</td> <td>T/S 8 min</td> </tr> </table> <p>Alleen bij iD-plus</p>	HF	4.5	DIATHERMIE						N/H 23	T/H	3 sec	T/S 8 min
HF	4.5		DIATHERMIE											
			N/H 23											
T/H	3 sec	T/S 8 min												
Medium	Traditioneel de meest gekozen werkwijze. Standen voor de HF zijn vaak 3 t/m 5. Met tijden van ook zo'n 3 tot 5 seconden. Mannenbaarden langer/hoger. Resultaten zijn goed, maar methode is relatief pijnlijk.													
High/Pulse	Jammer genoeg bestaat er angst voor hoge standen. Bij juiste insteek onnodig. Standen voor de HF meestal boven de 7. Ideale tijd per haar is ca. 1,5 seconde. Door de korte tijd is de pijnsensatie beperkt.													
Flash	Hierbij gaat men met stroom in de follikel. Er wordt een korte tijd gebruikt van 1,5 tot 4 seconden. Worden geïsoleerde naalden gebruikt, dan kan de naald iets op en neer worden bewogen. Methode vereist hoge graad van vaardigheid.													

Blendmethode: Naaldhoudersnoer met naaldhouder + Handelektrode met snoer

Met 1 pedaal	HF: Bepaal pijnpunt, en bepaal bij deze stand de benodigde tijd om de haar los te laten komen. DC: Bereken aantal mA en stel in (Units haar : tijd : 10 = 0,-- mA) HF + DC: Naald in follikel brengen en pak haar met Blendpincet. Trap pedaal de bepaalde tijd in. Wanneer haar loslaat, pedaal los en 2 seconden (nalogen) wachten , dan naald er uit	<table border="1"> <tr> <td>HF</td> <td>2.5</td> <td>BLEND</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>0.50 mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UN</td> <td>60 +</td> <td>N/H 36</td> </tr> <tr> <td>T/H</td> <td>12 sec</td> <td>T/S 20 min</td> </tr> </table> <p>Alleen bij iD-plus</p>	HF	2.5	BLEND	DC	0.50 mA		UN	60 +	N/H 36	T/H	12 sec	T/S 20 min
HF	2.5		BLEND											
DC	0.50 mA													
UN	60 +	N/H 36												
T/H	12 sec	T/S 20 min												
Met 2 pedalen	Sluit beide pedalen aan. De DC wordt nu via het elektrolyse pedaal bediend.													
High speed	Bij het ontwikkelen van "blauwe energie" heeft men ontdekt, dat bij 80° C de loog 300% effectiever is. Dit kunnen we bereiken met een hogere HF stand. Er is dan sprake van Logen en Coaguleren. Deze techniek kan het beste met een K3 geïsoleerde naald worden uitgevoerd. Kleine op en neer bewegingen met de naald maken. Let op: Deze methode mag niet op het examen!!!													

Naalden: K2 is dunste en kortste oplopend naar K6, de dikste en langste.

Naaldkeuze: 1 - Standaard is RVS, bij gevoelige huid Gold. 2 - Stem dikte haar af op naald (K2 ⇒ K6). 3 - Kijk of naald lang genoeg is. Zo niet kies langere.

Te korte naald en/of te ondiep insteken geeft brandwondjes. Ook stil houden naald is belangrijk. Haar moet uit follikel glijden. Huid blijft egaal (rood).

Te lange naald geeft geen problemen.