

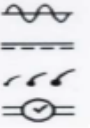






# Bedieningsoverzicht Nova-Blend iQ

	<p>Naaldhoudersnoer met Ejector naaldhouder</p>  <p>Niet strak opwikkelen om naaldhouder</p>	<p>Handelektrode met snoer</p>  <p>Alleen nodig bij gebruik DC (Blend en Iontho)</p>	<p>1 Pedaal</p>  <p>2° Pedaal optioneel voor Blendtechniek met 2 pedalen</p>	<p>Adapter AC/AC ~230V/~11,5V</p>  <p>Aansluiten achterzijde apparaat</p>
---	--	---	---	--

Electrolyse (DC)	Thermolyse (HF)	Symbolen	LCD kleurschermen	Toetsen	Output																																																																						
<p><b>Gelijkstroom</b> instellen ...mA</p> <p>Pedaalaansluiting</p> 	<p><b>HF/RF wisselstroom</b></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>Tijd omhoog</p> <p>Tijd omlaag</p> <p>Programma toets volgende scherm</p>	<p>Aansluiten snoeren:</p> <p>Boven: Handelektrode</p> <p>Onder: Naaldhouder</p>																																																																						
<p>Pedaal <b>wel</b> nodig bij: Ionthoforesis Kataforese Desincrustatie Soft Meso</p>  <p><b>Tijdens het geven van stroom moet DC hoger zijn dan 0.20mA</b></p> <p>Optie: 2° pedaal voor Blenden met 2 pedalen</p>	<p>Pedaal <b>altijd</b> nodig bij: Blendmethoden Diathermie/Flash RF behandelingen</p> <p>Optie: Scalpel voor Fibromen</p>	<p><b>Extra mogelijkheden:</b></p>  <p>Tele's Spin Fibromen Comedo's Milia, enz. Met zowel Diathermie als Blendmethode.</p>	<p><b>Afkortingen in scherm:</b></p> <p>HF – Warmte DC – Electrolyse T/H – Tijd per haar UN – Units haar N/H – Aantal haren T/S – Gewerkte tijd</p>	<p><b>iQ Sense scherm</b></p> <p><b>Beeb on/off:</b> Programmatoets langer indrukken.</p> <p><b>Naloogtijd:</b> ↓ ↑ toetsen, rest na 2 sec.</p> <p><b>Pijnpunt:</b> door HF pedaal in te drukken gaat HF omhoog. Gaat daarna door naar het Blendscherm. Instellen met de hand is ook mogelijk in het Blendscherm</p>	<p><b>Handelektrode:</b> Voor Diathermie is het gebruik van een handelektrode niet nodig.</p> <p><b>Bij gebruik van gelijkstroom, zoals Blend en Iontho is een handelektrode noodzakelijk!</b></p>																																																																						
<p><b>Blendformule:</b> Aantal units : tijd : 10 = 0,..mA <i>Zie tabel</i></p> <p>Let op! Terugvallen DC naar 0.00 betekent dat er geen gelijkstroom loopt. Dit kan bij Blenden wijzen op een fout of een kabelprobleem.</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Units</th> <th colspan="8">Blendtabel: Units haar : (tijd x 10) = ... mA</th> <th></th> </tr> <tr> <th>Haar</th> <th>6<sup>sec</sup></th> <th>8<sup>sec</sup></th> <th>10<sup>sec</sup></th> <th>12<sup>sec</sup></th> <th>14<sup>sec</sup></th> <th>16<sup>sec</sup></th> <th>18<sup>sec</sup></th> <th>20<sup>sec</sup></th> <th>naald</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>K 2</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,25</td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td>K 2</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>0,75*</td> <td>0,55*</td> <td>0,45</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,25</td> <td>0,25</td> <td>K 3/4</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1,00*</td> <td>0,75*</td> <td>0,6*</td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td>0,4</td> <td>0,35</td> <td>0,3</td> <td>K 4/5</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td></td> <td>1,00*</td> <td>0,8*</td> <td>0,65*</td> <td>0,55*</td> <td>0,5</td> <td>0,45</td> <td>0,4</td> <td>K 5/6</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>www.nova-blend.nl      *] &gt; 0,5 mA wordt electrolyse ook pijnlijk</small></p>			Units	Blendtabel: Units haar : (tijd x 10) = ... mA									Haar	6 <sup>sec</sup>	8 <sup>sec</sup>	10 <sup>sec</sup>	12 <sup>sec</sup>	14 <sup>sec</sup>	16 <sup>sec</sup>	18 <sup>sec</sup>	20 <sup>sec</sup>	naald	15	0,2	0,2	0,2	0,2					K 2	30	0,5	0,4	0,3	0,25	0,2	0,2			K 2	45	0,75*	0,55*	0,45	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	K 3/4	60	1,00*	0,75*	0,6*	0,5	0,4	0,4	0,35	0,3	K 4/5	80		1,00*	0,8*	0,65*	0,55*	0,5	0,45	0,4	K 5/6
Units	Blendtabel: Units haar : (tijd x 10) = ... mA																																																																										
Haar	6 <sup>sec</sup>	8 <sup>sec</sup>	10 <sup>sec</sup>	12 <sup>sec</sup>	14 <sup>sec</sup>	16 <sup>sec</sup>	18 <sup>sec</sup>	20 <sup>sec</sup>	naald																																																																		
15	0,2	0,2	0,2	0,2					K 2																																																																		
30	0,5	0,4	0,3	0,25	0,2	0,2			K 2																																																																		
45	0,75*	0,55*	0,45	0,4	0,3	0,3	0,25	0,25	K 3/4																																																																		
60	1,00*	0,75*	0,6*	0,5	0,4	0,4	0,35	0,3	K 4/5																																																																		
80		1,00*	0,8*	0,65*	0,55*	0,5	0,45	0,4	K 5/6																																																																		

Deze Nova-Blend is geschikt voor alle gangbare vormen van elektrisch epileren. Hieronder wordt ingegaan op de werkwijzen van Diathermie en Blend. Bij de voorbeelden wordt uitgegaan 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 de diepteligging van de haar.

**Diathermie: Naaldhouder met naaldhoudersnoer** **De Diathermie methoden kunnen worden verdeeld in vier categorieën, te weten:**

<b>Soft</b>	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. per haar mogen niet op het examen! Gelet op de resultaten (prijs/prestatie) wordt hier de voorkeur gegeven aan de Blendmethode.
<b>Medium</b>	Traditioneel de meest gekozen werkwijze. Standen voor de H/F zijn vaak 3 t/m 5. Met tijden van ook ongeveer 3 tot 5 seconden, Mannenbaarden langer/hoger. Resultaten zijn goed, maar de methode is relatief pijnlijk.
<b>High/Pulse</b>	Bij de juiste insteek is de angst voor hoge standen onnodig. Standen voor de HF meestal boven 7. Ideale tijd per haar ca 1,5 seconde. Door de korte tijd blijft de pijnsensatie beperkt.
<b>Flash</b>	Hierbij gaat men met stroom in de follikel. Er wordt een korte tijd gebruikt, ongeveer 1,5 tot 4 seconden. Worden geïsoleerde naalden gebruikt, dan kan de naald iets op en neer worden bewogen. Deze methode vereist een hoge vaardigheidsgraad!

HF	4,5	DIATHERMIE	
		N/H	23
T/H	3 sec	T/S	8 min

**Blendmethode: Naaldhouder met naaldhoudersnoer + Handelektrode met snoer**

<b>Met 1 pedaal</b>	<b>HF:</b> Bepaal pijnpunt en bepaal bij deze stand de benodigde tijd om de haar los te laten komen. <b>DC:</b> Bereken aantal mA en stel in (units haar : tijd : 10 = 0,...mA) of zie tabel achterzijde apparaat. <b>HF + DC:</b> Naald in follikel brengen en pak haar met Blendpincet. Trap pedaal de vastgestelde tijd in. Wanneer de haar loslaat, pedaal los en <b>2 seconden (Nalogen) wachten</b> , dan naald eruit.
<b>Met 2 pedalen</b>	Sluit beide pedalen aan. De DC wordt nu via het electrolyse pedaal bediend.
<b>High speed</b>	Bij het ontwikkelen van "blauwe energie" heeft men ontdekt, dat 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. <b>Let op! Deze methode mag niet op het examen!</b>

HF	2,5	BLEND	
DC	0,50mA		
UN	60+	N/H	36
T/H	2 sec	T/S	20 min

**Knipperende kaders** **iQ Rekenfunctie in Blendscherm**

Afwijken van de exameneisen. Functie wordt wel uitgevoerd.	1. Stel eerst de gewenste tijd in met $\uparrow\downarrow$ toetsen 2. Stel daarna gewenste units of DC in met blauwe knop
--	--

Bij een drukke praktijk adviseren wij om een pedaal, een naaldhoudersnoer, een handelektrodesnoer, alsook een Blendpincet in reserve te hebben (Kunnen doorgaan pakket).

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

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