


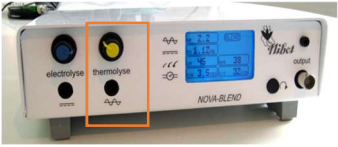


# FAQ en Controle Nova-Blend iD, iD-plus, iQ en iQ-summun

Wanneer u regelmatig behandelingen uitvoert met de Nova-Blend, dan kent u de werking. Zodra deze gaat afwijken, of er gebeurt niets, dan is er reden voor een controle van de functies. Dat voorkomt onnodig opsturen!

## Een Nova-Blend bestaat uit:

- ❖ **Het apparaat zelf.**
  - De ervaring leert, dat storingen (gelukkig) zeldzaam zijn. Meestal is er sprake van b.v. vallen.
  - Eventuele controle, doormeten of reparaties moeten indien nodig altijd via ons gaan.
- ❖ **Accessoires met kabel aan apparaat verbonden**
  - Kabels zijn metalen verbindingen die flexibel moeten zijn. Dat betekent dat deze koperdraden vaak gebogen worden. Uiteindelijk zal zo'n draad het een keer begeven.
  - De levensduur van een kabel is sterk afhankelijk hoe hij wordt behandeld. Slecht/fataal zijn o.a.:
    - Te strak oprollen, b.v. om de naaldhouder en handelektrode
    - Scherp buigen of klem zitten in lade of koffer maar ook te hard trekken
    - Er met wieltjes van taboeret of tafel over heen rijden
  - Om snel te weten wat er mis kan zijn, hebben we voorgeprogrammeerde controle mogelijkheden.

Deze testen gaan we nu stapsgewijs bespreken.

<p><b>1 start</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwijder alle snoeren van het apparaat, ook die van de adapter aan de achterzijde.</li> <li>• Controleer of het de originele adapter (AC/AC) is en sluit deze weer aan.           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Goed:</b> apparaat gaat aan               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De Nova-Blend heeft zich nu gereset</li> </ul> </li> <li>○ <b>Fout:</b> Apparaat gaat niet aan, probleem met adapter</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>2 controle pedaal</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit pedaal aan in <u>Thermolyse</u> ingang</li> <li>• Ga naar het Blendscherm</li> <li>• <b>Goed:</b> Trap pedaal in.           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ De timer (T/H) in het scherm gaat lopen</li> <li>○ Laat pedaal los, timer stopt</li> </ul> </li> <li>• <b>Verkeerd en dan niet meer gebruiken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Timer reageert niet op indrukken pedaal</li> <li>○ Timer blijft lopen zonder indrukken</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>3 controle naaldhoudersnoer</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haal naaldhouder van het snoer af</li> <li>• Sluit naaldhoudersnoer aan (groene kant)</li> <li>• Zet Thermolyse op 1.0 en Electrolyse (DC) op 0.40</li> <li>• Trap pedaal in, DC wordt 0.00 (normaal)</li> <li>• Sluit andere zijde aan in bovenste output</li> <li>• Trap pedaal in. DC moet weer ca. 0.40 zijn. Ook wanneer het snoer heen en weer wordt bewogen.</li> <li>• <b>Zo niet,</b> dan is snoer waarschijnlijk stuk</li> </ul>
<p><b>4 controle handelektrodesnoer en eventueel naaldhouder</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Is naaldhoudersnoer in orde,</b> sluit dan de handelektrode en het snoer aan (zie afbeelding)</li> <li>• Houd stekker naaldhouder tegen handelektrode</li> <li>• Trap pedaal in, DC moet weer ca. 0.40 mA zijn.</li> <li>• Zo niet, dan is handelektrodesnoer stuk.</li> <li>• <b>Op deze wijze ook de naaldhouder controleren:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plaats op naaldhoudersnoer</li> <li>• Verwijder zwarte dopje</li> <li>• Druk op knop zodat bekjes naar buiten komen</li> <li>• Houd deze tegen handelektrode en geef stroom</li> <li>• De DC moet weer teruggaan naar ca. 0.4 mA</li> </ul> </li> </ul>
<p>Wanneer in de bekabeling geen problemen zijn gevonden, dan kunt u het beste de apparatuur inclusief alle accessoires naar ons opsturen. Dan kunnen we alles meten en zo nodig repareren. En u bent zeker dat alles in orde is.</p>	

## **FAQ en Controle Nova-Blend iD, iD-plus, iQ en iQ-summum**