

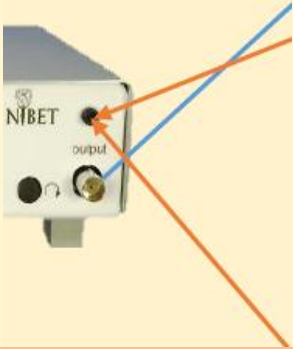




Kabels Controleren Nova-Blend®

Een Nova-Blend bestaat uit:

- ❖ Het apparaat met elektronica en programmatuur.
In de praktijk komt het zelden voor, dat hier problemen mee zijn.
- ❖ De accessoires zijn allemaal met snoeren/kabels met het apparaat verbonden.
Kabels zijn gevoelig voor breuk door frequent buigen, te strak oprollen e.d.
Ook er overheen rijden, klem zitten of er te hard aan trekken kan een oorzaak zijn.
Daarom gaan we bij storing of twijfel eerst deze kabels/accessoires controleren.

Zo werkt de controle van de kabels/accessoires

1 Start	<ul style="list-style-type: none">❖ Verwijder alle snoeren van het apparaat, ook de adapter (voeding)
2 Stroom	<ul style="list-style-type: none">❖ Sluit de voeding weer. De Nova-Blend zal zich resetten
3 Instellen 	<ul style="list-style-type: none">❖ Ga naar het blauwe Blendscherm en:<ul style="list-style-type: none">○ Zet HF op 1.0○ En DC op 0.40 mA
4 Pedaal 	<ul style="list-style-type: none">❖ Sluit pedaal aan onder Thermolyse knop<ul style="list-style-type: none">○ Fout: Als de Timer meteen gaat lopen is er sluiting in de kabel○ Fout: Als timer niet gaat lopen bij intrappen○ Goed: Timer gaat lopen bij intrappen en stopt bij los laten<ul style="list-style-type: none">▪ De DC waarde valt bij intrappen terug naar ca. 0.00
5 Naaldhoudersnoer 	<ul style="list-style-type: none">❖ Sluit naaldhoudersnoer aan zonder de naaldhouder❖ Steek kleine pennetje in het aansluitpunt handelektrode❖ Trap pedaal in❖ Als de DC waarde weer terug komt op ongeveer 0.40 dan is het goed❖ Maak als extra controle wat lichte trek/duw bewegingen aan uiteinden snoer. De DC waarde mag niet teruggaan naar 0.00<ul style="list-style-type: none">○ Wanneer waarde terug valt, is reparatie mogelijk indien het probleem bij de aansluit-punten zit.❖ Pedaal los en naaldhouderstekker uit aansluitpunt handelektrode❖ Is naaldhoudersnoer in orde, dan kunnen we verder
6 Handelektrodesnoer 	<ul style="list-style-type: none">❖ Sluit handelektrodesnoer met handelektrode aan❖ Houd stekertje naaldhoudersnoer tegen handelektrode❖ Trap pedaal in❖ Komt DC waarde op ca. 0.40 dan is ook dit snoer in orde
7 Naaldhouder 	<ul style="list-style-type: none">❖ Zet naaldhouder weer op het naaldhoudersnoer❖ Plaats een ongeïsoleerde naald in de houder❖ Houd de naald tegen het metaal van naaldhoudersnoer aansluiting❖ Trap pedaal in❖ Als DC waarde ca. 0.40 blijft is het in orde

Bespaar tip:

Het is belangrijk dat snoeren en m.n. het complexe naaldhoudersnoer zorgvuldig worden behandeld. Wij krijgen regelmatig snoeren terug die strak om de naaldhouder, handelektrode of pedalen zijn gewikkeld. Dat is vragen om kabelbreuken. Snoeren dienen royaal (ca. 10 cm) en *losjes* (niet geforceerd) opgerold te worden. Een ander euvel kan zijn dat er met een stoel of karretje overheen gereden wordt. Bij een drukke praktijk raden we een dubbele set snoeren/accessoires aan (zie ook ons Kunnen Doorgaan Pakket).