

Kabels Controleren Nova-Blend®

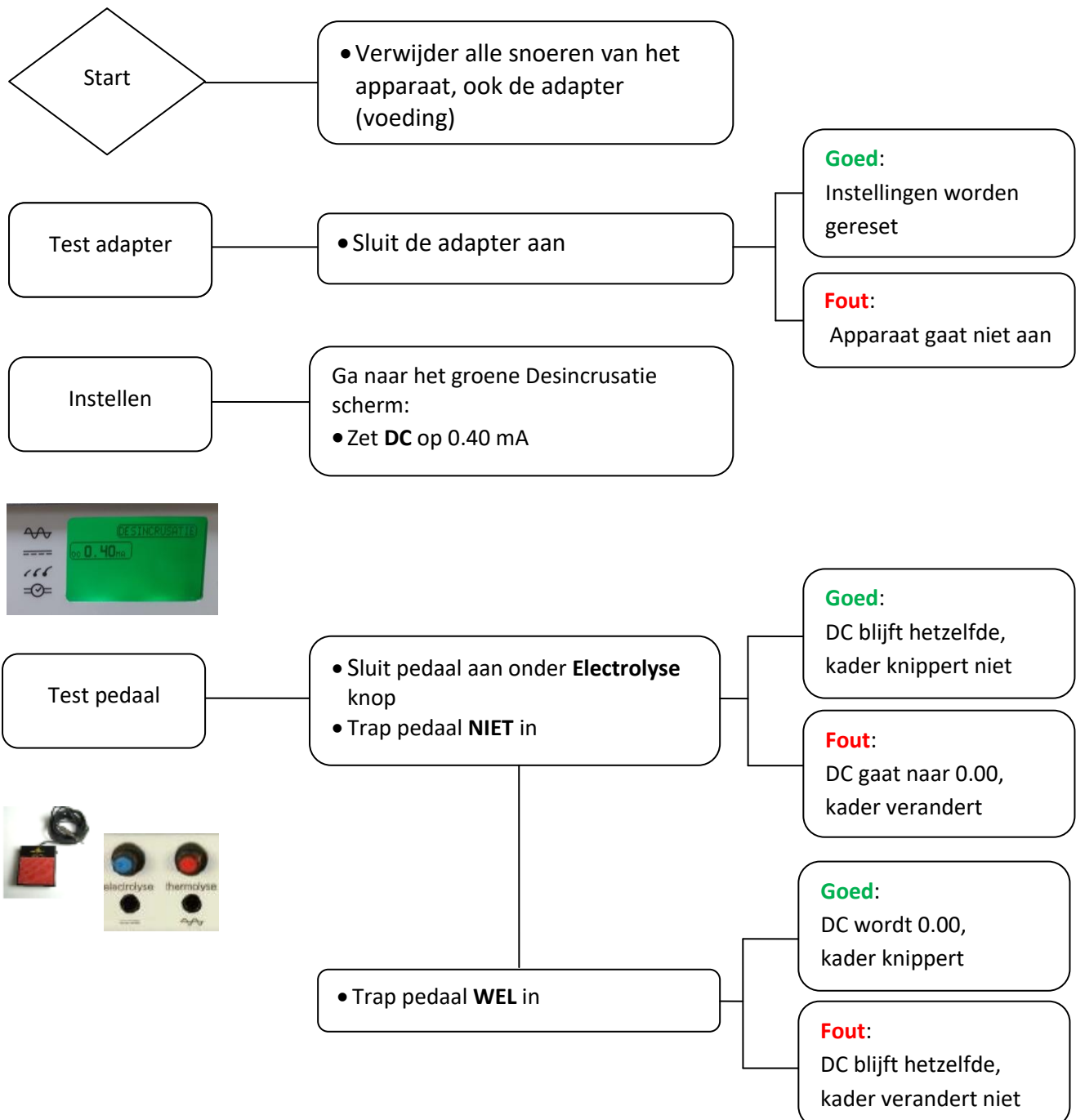
Een Nova-Blend bestaat uit:

- ❖ 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 eerst bij storing of twijfel deze kabels en accessoires controleren.

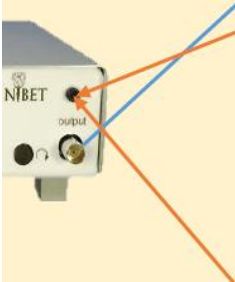
Bespaar tip:

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 in de Webshop).



Test naaldhoudersnoer



- Sluit naaldhoudersnoer aan **zonder** de naaldhouder
- Steek kleine pennetje in het aansluitpunt handelektrode
- Trap pedaal in

Goed:
DC blijft ca. 0.40,
kader wordt dik

Fout:
DC gaat naar 0.00,
kader knippert

- Maak als extra controle wat lichte trek/duw bewegingen aan uiteinden snoer (met ingetrapt pedaal)

Goed:
DC blijft ca. 0.40,
kader wordt dik

Fout:
DC gaat naar 0.00,
kader knippert

Test handelektrodesnoer



- Laat pedaal los en haal de naaldhouderstekker uit aansluitpunt handelektrode
- Sluit handelektrodesnoer met handelektrode aan
- Houd gouden stekkertje naaldhoudersnoer tegen handelektrode
- Trap pedaal in

Goed:
DC blijft ca. 0.40,
kader wordt dik

Fout:
DC gaat naar 0.00,
kader knippert

Test naaldhouder



- Zet naaldhouder weer op het naaldhoudersnoer
- Plaats een (ongeiïsoleerde) naald in de houder
- Houd de naald tegen het metaal van de naaldhoudersnoer aansluiting
- Trap pedaal in



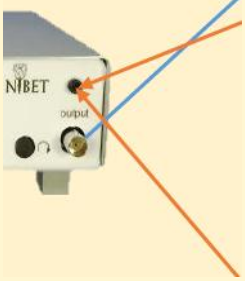


Goed:
DC blijft ca. 0.40,
kader wordt dik

Fout:
DC gaat naar 0.00,
kader knippert

Einde

- Verwijder alle snoeren van het apparaat, ook de adapter (voeding)

Hieronder staan dezelfde tests nogmaals, voor degenen die moeite hebben met schema's.

	HANDELING	GOED	FOUT
1 Start	❖ Verwijder alle snoeren van het apparaat, ook de adapter (voeding)		
2 Test adapter	❖ Sluit de adapter aan	Instellingen worden gereset	Apparaat gaat niet aan
3 Instellen 	❖ Ga naar het groene Desincrusatie scherm: <ul style="list-style-type: none"> • Zet DC op 0.40 mA 		
4 Test pedaal 	❖ Sluit het pedaal aan onder de Electrolyse knop ❖ Trap pedaal NIET in	DC blijft hetzelfde, kader knippert niet	DC gaat naar 0.00, kader verandert
	❖ Trap pedaal WEL in	DC gaat naar 0.00, kader verandert	DC blijft hetzelfde, kader verandert niet
5 Test naaldhoudersnoer 	❖ Sluit naaldhoudersnoer aan zonder de naaldhouder ❖ Steek het kleine penntje van het naaldhoudersnoer in het aansluitpunt van de handelektrode ❖ Trap het pedaal in	DC blijft ca. 0.40, kader wordt dik	DC gaat naar 0.00, kader knippert
	❖ Maak als extra controle wat lichte trek/duw bewegingen aan uiteinden snoer, met ingetrapd pedaal	DC blijft ca. 0.40, kader wordt dik	DC gaat naar 0.00, kader knippert
6 Test Handelektrodesnoer 	❖ Laat het pedaal los en haal de naaldhouderstekker uit het aansluitpunt van de handelektrode ❖ Sluit het handelektrodesnoer met de handelektrode aan ❖ Houd het gouden stekkertje van het naaldhoudersnoer tegen de handelektrode ❖ Trap pedaal in	DC blijft ca. 0.40, kader wordt dik	DC gaat naar 0.00, kader knippert
7 Test Naaldhouder 	❖ Zet de naaldhouder weer op het naaldhoudersnoer ❖ Plaats een (ongeisoleerde) naald in de houder ❖ Houd de naald tegen het metaal van de naaldhoudersnoer aansluiting ❖ Trap pedaal in	DC blijft ca. 0.40, kader wordt dik	DC gaat naar 0.00, kader knippert
8 Einde	Verwijder alle snoeren van het apparaat, ook de adapter (voeding)		