



## PLASMACURE ZOEKT WONDEPERTS VOOR EXPERTPANEL

Wonden die moeilijk genezen zijn een serieus probleem met verwoestende consequenties voor patiënten. Koud plasma, geïoniseerd gas, kan wondgenezing stimuleren. Het medische apparaat PLASOMA brengt koud plasma direct in een wond aan.

### Denk met ons mee over koud plasma toepassingen

Wil je samen met vakgenoten meedenken over de toepassing van koud plasma in de wondzorg met als doel het genezen van chronische wonden? Geef je dan op om met jouw kennis en ervaring een bijdrage te leveren aan de productontwikkeling van PLASOMA.

PLASOMA bestaat uit een elektrische Pad en een Pulser. De Pad is flexibel en wordt gefixeerd op de wond. De Pad is verbonden met de Pulser die met één druk op de knop energie naar de Pad stuurt om het plasma te maken.

### Help mee om antwoorden te vinden op vragen als:

- Voor welke type wonden zoek je een oplossing?
- Wat is een handige manier om monitoring van de wond en behandelingen te registreren?
- Hoe kunnen we behandelaars het beste trainen?
- Hoe wordt het ontwerp van de speciale draagtas in de praktijk ervaren?
- Welke bevestigingsmaterialen zijn handig voor de Pad?
- Hoe verpakken we de verbruiksmaterialen het beste?

### Werkzaamheden en vergoeding

Per jaar zijn er naar verwachting twee dagdelen/avonden nodig, je krijgt hier een passende vergoeding voor.

Plasmacure maakt koud plasma: eenvoudig, veilig, in de kliniek en ambulant te gebruiken. Koud plasma doodt bacteriën, zelfs antibiotica-resistente bacteriën, schimmels en virussen. Ook stimuleert het de celproliferatie en bevordert het de microcirculatie in het wondgebied. PLASOMA is een innovatieve toepassing met als doel het genezen van chronische wonden.

### Interesse?

Meld je aan door een mail te sturen naar: [bas.dirkson@plasmacure.nl](mailto:bas.dirkson@plasmacure.nl)