

Percutane Electrolyse Therapie

Voor wie en waarom?

Percutane Electrolyse Therapie (EPTe) is een nieuwe behandelmethode en zeer effectief bij ontstoken of chronisch ontstoken pezen. Vooral daar waar reguliere behandelingen onvoldoende hebben geholpen worden goede resultaten behaald en ook met wetenschappelijke publicaties ondersteund.

Indicaties:

- ◆ Schouderpees / kniepees
- ◆ Achillespees
- ◆ Hielspoor of gerelateerde klachten
- ◆ Tenniselleboog



Maar ook tintelingen in handen of voeten of andere redenen waardoor u beperkt bent in bewegen kunnen een indicatie zijn voor Percutane Electrolyse Therapie. Uw therapeut kan u hier uiteraard professioneel in adviseren.

Hoe werkt het?

Door middel van een echografie in de praktijk kan heel nauwkeurig het probleemgebied worden bepaald. De behandeling bestaat uit een heel klein naaldje (vergelijkbaar met dry needling of acupunctuur) dat nagenoeg pijnloos op de pijnlocatie wordt ingebracht. Vervolgens wordt er 1 a 2 minuten een lichte stroomimpuls toegediend waarvan de intensiteit per behandeling wordt aangepast. Lokaal wordt de bloedcirculatie verhoogd en de aanmaak van groeihormoon gestimuleerd waardoor het lichaam zich als het ware zelf gaat herstellen.

Het doel van deze behandeling is om de vicieuze cirkel van pijn te doorbreken en het lichaam weer in staat te stellen zich pijnloos en zonder beperkingen te bewegen. Dit gebeurt in combinatie met oefenvormen om belastbaarheid en natuurlijk herstel te bevorderen.

3 tot 5 keer behandelen leidt vaak al tot heel goede resultaten en voorkomt dat u oneindig vaak fysiotherapiebehandelingen nodig heeft. Kortom een gerichte echografie in combinatie met Percutane Electrolyse Therapie door een vakkundig therapeut is effectief, laagdrempelig en nagenoeg pijnloos!

Goed om te weten!

Een behandeling duurt 45 minuten en kost 45 euro.
Dit is inclusief een echografie in de praktijk.

