

Kosten

Indien u onder behandeling bent in onze praktijk, vormt de echografie onderdeel van uw fysiotherapeutisch onderzoek en worden er geen extra kosten berekend. Indien u niet onder behandeling bent in onze praktijk, kunt u gebruik maken van het echografie-spreekuur. Voor verdere informatie kunt u zich wenden tot één van onze medewerkers.



Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen?

Locatie:
Fysio op Maat Tilburg-West
Conservatoriumlaan 60
5037 DT Tilburg
Nederland
013-4683910

Locatie:
Fysio op Maat Berkel-Enschot
Eikenbosch 2
5056 GB Berkel-Enschot
Nederland
013-3030069



www.fysio-op-maat.nl
info@fysio-op-maat.nl

Fysio op Maat

Info op Maat

Echografie
(MusculoSkeletale Ultrasound)

Wat is MSU?

MSU of Musculoskeletale Ultrasound is een echografie van het bewegingsapparaat.

Hierbij worden afbeeldingen van het te onderzoeken lichaamsdeel gemaakt door middel van geluidsgolven. Op deze afbeeldingen worden eventuele afwijkingen en/of stoornissen zichtbaar in de oppervlakkig gelegen structuren zoals pezen, spieren, bursae (slijmbeurzen), ligamenten (banden) en gewrichten.

Echografie wordt binnen de fysiotherapiepraktijk toegepast als aanvullende diagnostiek. Hierdoor wordt het beter mogelijk een relatie te leggen tussen de gepresenteerde klachten en het fysiotherapeutisch onderzoek.

Echografie is een volkomen pijnloos en onschadelijk onderzoek en kan zo vaak als gewenst worden uitgevoerd.

Vormen van echografie

• Zwart-wit echografie

Door middel van grijstinten worden structuren in het lichaam zichtbaar gemaakt.

• Kleurendoppler echografie

Deze wordt gebruikt om de aanwezige bloedstroom aan te tonen en te beoordelen. Gedetecteerde bloedvaten worden als het ware over het zwart-wit beeld heen geprojecteerd.

Voordelen van het gebruik van een echografie

- geschikt voor diagnostiek en evaluatie.
- toepasbaar bij hoge actualiteit van de klacht.
- toepasbaar als ander fysiotherapeutisch onderzoek niet mogelijk is.
- geschikt voor statisch en dynamisch onderzoek.
- geeft zekerheid.

Door middel van echografie is het mogelijk afwijkingen in het bewegingsapparaat zichtbaar te maken. Hierdoor zijn de mogelijke twijfels rondom een gestelde diagnose weg te nemen en kan een adequater en efficiënter behandelplan worden opgesteld. Door in de tijd opeenvolgende echo's te maken, kan het weefselherstel in de tijd worden gevolgd.

Hiernaast is het mogelijk om, door middel van een dynamisch onderzoek, een mogelijke inklemming van spieren en/of pezen bij een beweging op te sporen.

De combinatie shockwave (ESWT) en echografie (MSU)

De toevoeging van echografie aan de shockwave behandeling en andersom kan de effectiviteit van de behandeling vergroten.

Echografie kan voorafgaand aan de shockwave behandeling worden gebruikt om de te behandelen structuur te visualiseren en lokaliseren. Na afloop van de shockwave therapie kan met behulp van echografie de voortgang en het behandelresultaat worden bekeken.

Voor meer informatie over "shockwave" kunt u onze folder "Shockwave" raadplegen.

