

Brochure duplexonderzoek

In deze brochure wordt beschreven wat het duplexonderzoek voor u inhoudt. Het eerste consult in ons vaatcentrum wordt gestart met een duplexonderzoek. Deze wordt uitgevoerd door een gespecialiseerde vaatlaborant of door een vaatchirurg. De duplex geeft informatie over de conditie van uw bloedvaten, de stroomrichting van het bloed en de functionaliteit van de kleppen in de bloedvaten. Door middel van dit onderzoek kan worden achterhaald waardoor uw klachten worden veroorzaakt.

Duplexonderzoek

Wanneer u steunkousen draagt, vragen wij u deze de dag van het onderzoek niet te dragen.

Om uw been te onderzoeken wordt u verzocht uw broek of panty uit te trekken. Wij raden u aan gemakkelijke kleding en schoenen aan te trekken.

Voor het onderzoek neemt u plaats op een speciale trap zodat de vaatlaborant of vaatchirurg goed bij het te onderzoeken been kan.

Uw been wordt uw been ingesmeerd met een gel. Dit is nodig voor een goede geleiding van de geluidsgolven.

De echokop die de geluidsgolven uitzendt en opvangt, wordt vervolgens langzaam heen en weer bewogen over uw

huid. De geluidsgolven vormen een beeld dat te zien is op het beeldscherm. De specialist kan direct zien of er een afwijking aan het bloedvat aanwezig is.

Uitslag

Na het duplexonderzoek krijgt u een (telefonisch) consult bij de vaatchirurg of verpleegkundig specialist.

Tijdens dit consult wordt er besproken welke behandelingen er mogelijk zijn. Tevens ontvangt u informatie over de bijbehorende herstelperiode en mogelijke complicaties. Aan het einde van uw eerste bezoek aan onze kliniek, bent u volledig op de hoogte welke afwijking uw klachten veroorzaakt en welke behandeling wij u adviseren.

Indien uw behandeling(en) niet verzekerd is, zal de vaatchirurg of verpleegkundig specialist, na een overleg met u, een offerte meegeven. Na uw akkoord en betaling, plannen wij de behandeling(en). U ontvangt hier automatisch bericht over.

Vragen

Indien u nog vragen heeft naar aanleiding van deze folder, neem dan contact met ons op.