

# Uw nieuwe prothese Direct socket

In deze flyer leggen we u uit hoe we uw prothese gaan aanmeten. We maken gebruik van een speciale techniek, die we direct socket (directe koker) noemen. De prothesekoker wordt namelijk direct over de liner aangemeten en is dezelfde dag klaar. Als u vragen heeft kunnen we die tijdens de afspraak beantwoorden.



### Heel belangrijk, niet vergeten!

- ▶ Trek uw **liner** minimaal twee uur voordat de afspraak start, aan.
- ▶ Neem een **schoen** en **sok** mee voor de prothese, dus van de geamputeerde zijde.

### Wat gaan we doen?

- ▶ De afspraak duurt in totaal ongeveer 3,5 uur.
- ▶ In de eerste 1,5 uur maken we de nieuwe koker. Zie foto's ommezijde 1 tot en met 7.
- ▶ Daarna heeft u pauze van ongeveer 1 uur. In deze tijd bouwen wij de prothese op met verschillende onderdelen.
- ▶ Tot slot gaan we de prothese passen en waar nodig aanpassen. Zie foto's ommezijde 8 en 14

### Wat gebeurt er na het passen?

- ▶ U krijgt instructies over het aan en uitdoen.
- ▶ In 90% van de aanmetingen gaat u met de prothese naar huis. In de andere gevallen moet de prothese aangepast worden en komt u op een ander moment terug om hem te passen.
- ▶ Het dragen en opbouwen van de prothese stemt u af met uw fysiotherapeut tijdens de eerstvolgende afspraak.
- ▶ Een controleafspraak vindt na ongeveer 2 weken plaats.



### Meer informatie

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Stel ze onze instrumentmakers of neem telefonisch contact met ons op via 010 241 2555.

Rijndam Orthopedietechniek  
Westersingel 300  
3015 LJ Rotterdam  
010 241 2555  
orthopedietechniek@rijndam.nl  
www.rijndam.nl/orthopedietechniek

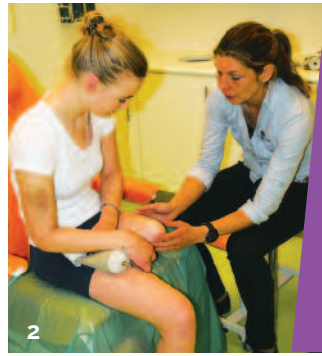
**RJNDAM**  
ORTHOPEDIETECHNIEK

Rijndam Orthopedietechniek is onderdeel van De Hoogstraat Orthopedietechniek



1

Voor het aanmeten maken wij gebruik van een speciale stoel



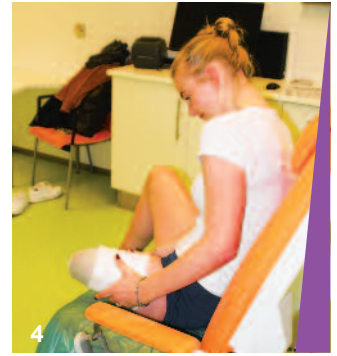
2

We inspecteren de stomp en vragen naar gevoelige plekken



3

De stomp wordt gemeten om ervoor te zorgen dat we de juiste maat liner gebruiken



4

U trekt de liner aan



5

Wij leggen diverse lagen materiaal over de liner



6

De hars wordt ingespoten, deze voelt warm aan en hardt in 20 minuten uit



7

De instrumentmaker neemt de koker mee om deze af te werken en op te bouwen tot prothese



8

De prothese is opgebouwd en klaar voor de eerste passing



9

Passing van de prothese



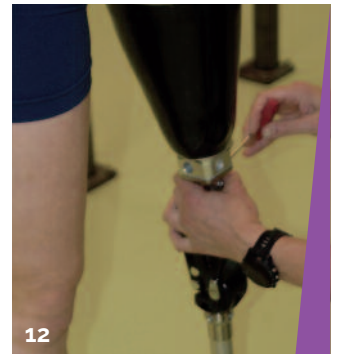
10

Controle van de juiste hoogte van de prothese



11

De eerste stappen in de brug



12

Er worden zonodig nog wat aanpassingen gedaan



13

Bij een controleafspraak doen we een gangbeeldanalyse met videobeelden



14

De video-opnames worden samen met u besproken