

# GEBRUIKERSHANDLEIDING

Bloedafnamestoel ARTERIA



CE

**Belangrijk:**

Lees deze instructies eerst goed door voordat u de Arteria in gebruik neemt!

Datum \_\_\_\_\_

Gebruiker \_\_\_\_\_

Naam \_\_\_\_\_

Adres \_\_\_\_\_

**Fabrikant**

Medisit B.V.  
Pyriet 17  
9207 GK Drachten  
Nederland  
T +31 (0)88 633 4700  
[www.medisit.nl](http://www.medisit.nl)  
[info@medisit.nl](mailto:info@medisit.nl)



## **Index**

Inleiding  
Normering  
Veiligheid  
Overzicht  
Uitvoeringsvormen en opties  
Gebruik  
Trendelenburg-positie  
Onderhoud  
Technische gegevens  
CE-verklaring

## Inleiding

De bloedafnamestoel zorgt voor een comfortabele zithouding en armondersteuning bij patienten waarbij bloed afgenomen wordt.

De basisuitvoering wordt geleverd in een vaste zithoogte met in hoogte verstelbare prikarmleggers. Optioneel is een elektrische hoog-laag-verstelling leverbaar. Daarnaast is een aantal verschillende opties verkrijgbaar, zoals een centrale remblokkering, een infuushouder, een hoofdkussen, een papierrolhouder en een multi-instelbare prikarmlegger.

## Normering

De Arteria is een product met CE-markering. Deze markering is conform de Richtlijn Medische Hulpmiddelen 93/42/EEG Klasse 1.

## Veiligheid

- Zorg ervoor dat bij het gaan zitten of opstaan de Arteria altijd op de rem staat.
- Let op obstakels bij het verstellen van de stoel.
- Rijd en manoeuvreer alleen met de stoel in de rechtop positie.
- Tijdens het rijden de stoel niet verstellen.
- Rijd bij voorkeur altijd achterwaarts over obstakels.
- In geval van storingen dient u contact op te nemen met uw locale dealer of direct met de producent Medisit B.V..

## Overzicht van de standaard Arteria



## Uitvoeringsvormen



Standaard Arteria met vaste zithoogte en armleggers met vaste hoek



Arteria met elektrische hoog-laag-verstelling d.m.v. handschakelaar

## Opties / Accessoires



3D-verstelbare armlegger



Hoofdsteun



Infuusstandaard

## Gebruik

### Remmen

- De Arteria is standaard uitgevoerd met twee beremde wielen die op de rem gezet kunnen worden door het uitstekende lipje op het wiel naar beneden te duwen.
- Om de Arteria van de rem te halen moet hetzelfde lipje weer omhoog worden geduwd.



### Centraal Remsysteem

- De Arteria met centraal remsysteem kan op de rem gezet door het voetpedaal naar beneden te duwen.
- Om de Arteria van de rem te halen moet het voetpedaal weer omhoog worden geduwd.



### Instellen armleggers

- Draai de knevel met de hand los.
- Stel de armlegger op de gewenste hoogte in.
- Fixeer de gewenste positie door de knevel weer vast te draaien.



Bij de 3D-armlegger kan ook de armpad in hoek versteld worden door de knevel die zich onder de armpad bevindt los te draaien.

LET OP: de prikarmleggers zijn niet bedoeld als sta-op-hulp!



### Electrische hoogteverstelling

- De Arteria kan in hoogte versteld worden d.m.v. de tweeknops-handbediening. De pijl geeft de bewegingsrichting aan.

Let op dat er tijdens het bedienen geen obstakels in de weg zitten!



## Trendelenburg positie

De positie van Trendelenburg is binnen de geneeskunde een houding waarbij een patiënt op z'n rug ligt en waarbij het gehele ligvlak achterover is gekanteld zodat de benen hoger gelegen zijn dan het hart. Hierdoor blijft er minder bloed in het veneuze systeem van de benen achter, zodat er meer bloedvolume beschikbaar is voor de hersenen.

### De Arteria kan eenvoudig in de Trendelenburgstand gezet worden:

- Let op dat er geen obstakels in de weg staan
- Duw de linker- of rechter bedieningshendel naar voren (zie pijl).
- Beweeg de rugleuning naar beneden; de beensteun komt automatisch mee omhoog.
- Voor het rechtop zetten dezelfde hendel bedienen en de rugleuning mee omhoog helpen wanneer er een persoon op ligt.



Arteria in Trendelenburgstand



## Onderhoud

- De Arteria dient gereinigd te worden met water en normale huishoudelijke schoonmaakmiddelen (zeep-oplossing). Gebruik geen schuurmiddel of andere oplosmiddelen (zoals chloor of aceton). De overdracht van bepaalde kleurstoffen zoals b.v. inkt (balpen), kleding (jeans, donkere kleuren) of toebehoren zijn niet opgenomen in de garantie.
- Als de Arteria gedesinfecteerd moet worden gebruik dan een desinfectiemiddel zonder alcohol en dat vrij is van aldehyden.
- Controleer regelmatig de wielen op haren en stof en verwijder deze zonodig.
- Onderhoud en reparatie alleen door geautoriseerd personeel uit te voeren.

## Technische gegevens

### Opbouw

Frame uit stalen buizen en plaatwerk voorzien van poedercoating  
Standaard wielen uit kunststof, diameter 75mm  
Centraal beremde wielen uit kunststof, diameter 100mm  
Zitdelen gestoffeerd met Stamskin bekleding  
Armondersteuning uit PUR (polyurethaan)

### Afmetingen

Totale lengte in rechtop positie: 81 cm  
Totale lengte in Trendelenburg positie: 168 cm  
Totale breedte: 60 cm  
Zithoogte standaard Arteria: 48 cm (midden van de zitting)  
Zithoogte elektrisch verstelbare Arteria: 48-68 cm

Gewicht Arteria: 50 Kg  
Maximale gewicht van gebruiker: 150 Kg

## **EG VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Ondergetekende,

Medisit BV  
Pyriet 17  
9207 GK Drachten  
Nederland

verklaart als fabrikant onder zijn eigen verantwoordelijkheid dat het medisch hulpmiddel:

*Bloedafnamestoel 'Arteria'*

waarop deze verklaring betrekking heeft, in overeenstemming is met de bepalingen van de Richtlijn Medische Hulpmiddelen (RMH) 93/42/EEG zoals gewijzigd bij Richtlijn 2007/47/EC, waarbij de procedures zijn gevolgd, die worden beschreven in de RMH-bijlage: "7, respectievelijk onderdeel 7 van het Nederlands besluit 243 (Besluit Medische Hulpmiddelen) voor klasse 1 medische hulpmiddelen"

Datum: 5 december 2013

Handtekening:

Naam: Ing. E. Groothuis  
Functie: Technisch directeur

