

PROTOCOL medisch-technische handeling



Enkel-armindex

VOORBEREIDING		JA	NEE
1	Sieraden van handen en polsen verwijderen, kapsel en kleding correct	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	Handhygiëne correct (wassen en/of desinfectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	Benodigde materialen: bloeddrukmeter, dopplerapparaat, ultrasoundgel, tissues	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	Informeer de patiënt op de juiste manier over de handeling (vraag zonodig toestemming)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
UITVOERING		JA	NEE
5	Laat de patiënt gedurende vijf minuten zo plat mogelijk liggen en verwijder knellende kleding	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	Controleer juiste breedte van manchet, of deze helemaal leeg is en de meter op nul staat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	Breng steeds de manchet steeds 2 cm boven de elleboogholte of enkel aan en meet de systolische bloeddruk vanaf de linker arm met de klok mee: a. linker arm bij de polslagader b. linker been bij de achterste scheenbeenslagader net achter/onder de binnenenkel c. linker been bij de voetrugslagader d. rechter been bij de achterste scheenbeenslagader net achter/onder de binnenenkel e. rechter been bij de voetrugslagader f. rechter arm bij de polslagader g. herhaal de meting aan de linker arm Als de uitslag van de tweede meting aan de linker arm meer dan 10 mm Hg hoger is dan de eerste meting aan deze arm, wordt de uitslag van de tweede meting gebruikt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	Gebruik tijdens het oppompen van de manchet het dopplerapparaat. Houd de transducer in de gel onder een hoek van 30-60 graden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	Pomp op tot circa 20 mm Hg boven het niveau waarbij de vaattonen verdwijnen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	Laat de manchet met 2 mm Hg per seconde leeglopen en noteer de waarde waarbij met behulp van het dopplerapparaat de vaattonen weer hoorbaar zijn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	Bepaal de enkel-armindex door de hoogst gemeten waarde van de systolische enkeldruk te delen door de hoogst gemeten waarde van de systolische armdruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	Verwijder zonodig de resterende ultrasoundgel met een tissue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NAZORG		JA	NEE
13	Ruim de materialen op de juiste manier op	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	Handhygiëne correct (wassen en/of desinfectie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	Noteer de gegevens in het EMD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ALGEMEEN		JA	NEE
16	Werk hygiënisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	Werk methodisch	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>