

Protocol

Onderhoud/veiligheidstechnische controle conf. art. 6 Medizynprodukte-Betreiberverordnung (Duitse richtlijn voor bediening medische apparatuur)

<u>Thuiszorgwinkel</u> Naam: ..... Straat: ..... Postcode/plaats: .....		<u>Auditor</u> Naam: ..... Straat: ..... Postcode/plaats: .....		<u>Locatie bed</u> Naam: ..... Straat: ..... Postcode/plaats: .....	
<u>Bed</u> Type: ..... volg- nr. ....		<u>Reden voor controle</u> Voor ingebruikname ..... <input type="checkbox"/> Periodiek onderhoud ..... <input type="checkbox"/> Na reparatie ..... <input type="checkbox"/>		<u>Bevestiging van het onderhoud</u> ..... Datum/handtekening (klant)	

<u>Controle</u>	<u>Onderdeel</u>	<u>in orde/niet in orde</u>		<u>Opmerkingen</u>	<u>Elek. Controle</u>	<u>Onderdeel</u>	<u>in orde/niet in orde</u>		<u>Opmerkingen</u>		
Visueel	Typeplaatjes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Visueel	Elektrische voeding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Gebruiksaanwijzing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Visueel	Stekker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Hoofd- en voeteneinde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Visueel	Stroomkabel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Zijkanten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Visueel	Trekontlasting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Hefstelsel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Functie	Aandrijving	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Ligvlak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		Handschakelaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Visueel	Wielen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		Eindschakelaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
	Schroefverbindingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		Accu/batterij	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....		
Functie	Vrijloopmechanisme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Meting	Weerstand Lekstroom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>Huidig</u>	<u>Gewenst</u>	
Wielen	Vastzetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	> 2 M Ohm	
	Remwerking	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	< 0,1 mA	
Functies	Lichtlopendheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Gebruikt meetapparaat: .....						
Zijkanten	Vergrendeling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Opmerkingen: .....						
	Scharnieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
Functie	Hijsmotor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
Motoren	Motor hoofdeinde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....	Datum/handtekening (auditor)						
	Motor voeteneinde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
	Trendelenburg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
Functie	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
Toebehoren	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							
Totale mechanische controle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....							