

<b>Stiegelmeier Sp. z o.o.</b> <b>Grubno 63,</b> <b>86-212 Stolno</b> <b>tel. 56 677-14-56</b>	<b>Protokół serwisowy nr 2024 – ..... – .....</b>		<b>Data:</b>
	<input type="checkbox"/> naprawa gwarancyjna <input type="checkbox"/> pogwarancyjna <input type="checkbox"/> przegląd okresowy	<input type="checkbox"/> uruchomienie wyrobu	

<b>Klient:</b>       	<b>Rodzaj urządzenia:</b> <input type="checkbox"/> łóżko szpitalne elektr. <input type="checkbox"/> łóżko hydrauliczne <input type="checkbox"/> łóżko rehabilitacyjne <input type="checkbox"/> szafki przyłóżkowe <input type="checkbox"/> wózki przewożowe <input type="checkbox"/> łóżeczka dziecięce <input type="checkbox"/> stoły do badań <input type="checkbox"/> stoliki i wózki <input type="checkbox"/> inne.....
	<b>Typ urządzenia:</b> .....
	<b>Stopień ochrony:</b> <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II typ B
	<b>Klasyfikacja:</b> Rozporządzenie (UE) 2017/745 klasa I

Sap	Nazwa	Numer LOT / PID	Rok produkcji
		0750000	

I. Przegląd	Nie dot. [nd]	Sprawdzenie [s] Konservacja [k]	Opis uszkodzenia Wykonana czynność	ok	Nie ok
-------------	---------------	------------------------------------	---------------------------------------	----	--------

<b>Przegląd części elektrycznych (jeżeli są)</b>					
Tabliczki znamionowe, naklejki	są, czytelne				
Obudowa siłowników, skrzynki sterującej, tłok siłowników	prawidłowe ułożenie, bez uszkodzeń				
Pilot, panel sterujący	bez uszkodzeń				
Przewody: pilot, panel, sieciowy	prawidłowe ułożenie, bez uszkodzeń				
Uchwyt przewodu sieciowego	prawidłowe osadzenie				

<b>Przegląd części mechanicznych</b>					
Tabliczki znamionowe, naklejki	są, czytelne				
Mocowanie wysięgnika, uchwytu	prawidłowe ułożenie, bez uszkodzeń				
Stelaż łóżka: leże, podstawa	bez uszkodzeń				
Zespoły jezdne	bez uszkodzeń				
Spawy	istnienie, przerwane spawy				
Sprężyny gazowe, pompa hydr.	bez uszkodzeń, szczelność				
Barierki boczne	bez uszkodzeń, pęknięcia, odkształcenia				
Elementy łączeniowe (śruby nakrętki, trzpienie, łożyska)	prawidłowe osadzenie, kompletność, smarowanie				
Punkty przegubowe: wezgiowie, udo i podudzie	bez uszkodzeń, silne zużycie				
Ułożenie linek	prawidłowe, bez zagięć				
Ubytki w lakierze	uzupełnienie lakieru				

<b>II. Pomiar elektryczny wg EN 62353 (dotyczy wyrobów w wersji elektrycznej)</b> <b>Przyrząd pomiar.:</b> <input type="checkbox"/> Rigel 288 SN: 44C-0757, <input type="checkbox"/> Rigel 62353 SN: 37F-0019, <input type="checkbox"/> Rigel 62353 SN: 25D-0215, <input type="checkbox"/> Rigel 62353 + SN: 23H-0187			
<b>Wymagane pomiary</b>	<b>wartość graniczna</b>	<b>wartości pomiarowe</b>	<b>Uwagi:</b>
<b>Rezystancja przewodu ochronnego punkty pomiarowe: złącze PA przy wezgiowiu, Pomiar zgodnie z rysunkiem 1 w EN 62353</b>	<b>0,30 Ω</b>	<b>0, Ohms</b>	
<b>Prąd upływu urządzenia (ustawić łóżko w sposób izolowany)</b> <b>Pomiar zgodnie z rysunkiem 7 w EN 62353</b> 1. włożyć przewód sieciowy do gniazda pomiarowego. 2. podłączyć sondę urządzenia do przyłącza wyrównania potencjałów (leże-wezgiowie). na czas pomiarów uaktywnić siłowniki za pomocą pilota	<b>500 μA</b>	<b>&lt; μA</b> <b>&lt; μA</b>	

