

Prüfprotokoll für medizinisch-elektrische Geräte

| | | |
|--|------------|--------|
| | Lfd.Nr.: | |
| Modellbezeichnung: | | |
| Serien- / Inventarnummer: | | |
| Steuergerät / Hauptantrieb: | | |
| ELEKTRISCHE MESSUNG | in Ordnung | defekt |
| Geräteableitstrom-Ersatzmessung (gem. EN 62353) | | |
| Diese Messung muss mit geeigneten Geräten durchgeführt werden. | | |
| <i>Hierbei ist wie folgt vorzugehen:</i> | | |
| Das Netzkabel des Bettes in die Steckdose des Prüfgerätes einstecken. Die Sonde des Messgerätes an einem blanken, leitfähigen Teil des Liegeflächenrahmens, z.B. einer Schraube, anschließen. Für die Dauer der Messung alle Motoren durch Betätigung der Handbedienung aktivieren. Messvorgang am Gerät starten. | | |
| Höchstwert (Schutzklasse II, Typ B nach IEC 60601-1 - 500 mA) | | |
| | gemessen: | mA |

| FUNKTIONSPRÜFUNG | in Ordnung | defekt | Mängelbeschreibung |
|---|------------|--------|--------------------|
| Antriebssystem mit Handbedienung: Alle Motoren bei allen Funktionen bis in die Grenzlagen zum automatischen Abschalten verfahren um sichzustellen das: | | | |
| die Bettmechanik leichtgängig, ohne Kollisionen oder Blockaden arbeitet | | | |
| keine Kabel gequetscht oder überdehnt, Steckverbindungen nicht auseinander gezogen werden | | | |
| die Anschlußkabel der Motoren in der Kontrollbox nicht vertauscht sind und die Symbole auf der Handbedienung mit der Motorfunktion übereinstimmen | | | |
| die Motoren ohne auffällige Geräuschentwicklung laufen | | | |
| die Endlagenabschaltung der Motoren einwandfrei funktioniert | | | |
| Manuelle Verstellungen: | | | |
| <i>Holzseitengitter:</i> | | | |
| Leichtgängiger Lauf in den Führungsschienen? Sicheres Einrasten in hochgestellter Position? Absenken erst nach leichtem Anheben der Seitenholme und Drücken des Auslöseknopfes möglich? | | | |
| <i>Metallseitengitter:</i> | | | |
| Absenken des Seitengitters durch Ziehen der beiden Zugschnäpper möglich? | | | |

Prüfprotokoll für medizinisch-elektrische Geräte

| FUNKTIONSPRÜFUNG | in Ordnung | defekt | Mängelbeschreibung |
|--|------------|--------|------------------------|
| <i>Lenkrollen:</i> Sichere Bremswirkung? Prüfung bei festgestellten Bremsen durch Ziehen und Schieben des Bettes. | | | |
| Rastomaten des Unterschenkelteils in Ordnung? | | | |
| SICHTPRÜFUNG | in Ordnung | defekt | Mängelbeschreibung |
| Keine Abschürfungen, Knickstellen, blanken Drähte, Druckstellen oder poröse Oberflächen an den Netzkabeln. | | | |
| Sichere Verlegung und Befestigung der Kabel im Bett, so das ein Einklemmen oder Dehnen bei der Verstellung des Bettes nicht möglich ist. | | | |
| Ist die Zugentlastung des Netzkabels am Fahrgestell fest verschraubt? | | | |
| Sind die Gehäuse der Motoren ohne Beschädigungen? | | | |
| Sind die Gehäuse und Kabel der Handschalter ohne Beschädigungen? | | | |
| Sind die Seitengitter frei von Beschädigungen? | | | |
| Fester Sitz der Imbusschrauben an Kopf- oder Fußbrett? | | | |
| Ist die Mechanik ohne Beanstandungen, keine gerissenen Schweißnähte, verbogene Rahmenteile oder Beanstandungen am Aufrichter? | | | |
| Sind alle Verbindungselemente wie Schrauben und Bolzen fest angezogen und die Sicherungssplinte vorhanden? | | | |
| Sind alle Typen- und Hinweisschilder vollzählig und lesbar? | | | |
| Ist die Bedienungsanleitung vorhanden? | | | |
| Ist die Holzumrandung ohne Schäden, wie z.B. Absplitterungen oder Risse? | | | |
| ZUSAMMENFASSUNG | | | |
| Bett in Ordnung? | ja: | nein: | |
| Bemerkungen: | | | |
| Ort der Prüfung: | | | |
| geprüft durch: | Name: | Datum: | Unterschrift / Stempel |
| | | | |