

Wartungsplan

SLK Wechseldrucksysteme



WelteLL Group

SLK Vertriebsgesellschaft mbH
Am Herdicksbach 18
D-45731 Waltrop

Telefon: +49 (0) 2309 - 91545 - 0
Telefax: +49 (0) 2309 - 91545 - 999
E-Mail: info@slk-gmbh.de
Internet: www.slk-gmbh.de

@SLK Medizintechnik

slk_medizintechnik

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> SLK Blue Care | <input type="checkbox"/> SLK IV 220 cm |
| <input type="checkbox"/> SLK Eco 1 + 2 | <input type="checkbox"/> SLK IV digital |
| <input type="checkbox"/> SLK Eco 3 + 4 | <input type="checkbox"/> SLK IV XXL 90er |
| <input type="checkbox"/> SLK I | <input type="checkbox"/> SLK IV XXL 120er |
| <input type="checkbox"/> SLK II | <input type="checkbox"/> SLK Pain & Therapy |
| <input type="checkbox"/> SLK II 220 cm | <input type="checkbox"/> SLK Pain & Therapy 220 cm |
| <input type="checkbox"/> SLK I Top Edition | <input type="checkbox"/> SLK Pain & Therapy digital |
| <input type="checkbox"/> SLK II Top Edition | <input type="checkbox"/> SLK Relax |
| <input type="checkbox"/> SLK III | <input type="checkbox"/> SLK Kiddy Care |
| <input type="checkbox"/> SLK III 220 cm | <input type="checkbox"/> SLK Kiddy Care digital |
| <input type="checkbox"/> SLK IV | <input type="checkbox"/> _____ |

Seriennummer : _____ Herstellungsdatum: ____ / ____ / ____

Für die Dokumentation den aktuellen Wartungsplan von der SLK-Internetseite www.slk-gmbh.de (Downloadbereich) verwenden.

POS.	Prüfgegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instand-gesetzt am:
1	Prüfung der Grundvoraussetzungen der Anwendungsgegebenheiten				
1.1	Der Einsatz entspricht dem Zweck				
1.2	Das Aggregat und die Wechseldruckmatratze passen zueinander				
1.3	Das Aggregat ist mit den dafür vorgesehenen Haltern sicher am Bettgestell befestigt und so positioniert, dass eine einwandfreie Nutzung gewährleistet ist				
1.4	Die Wechseldruckmatratze ist so positioniert, dass ein Verrutschen nicht möglich ist und das System uneingeschränkt arbeiten kann.				
1.5	Die Gebrauchsanweisung ist vorhanden und lesbar				
1.6	Das System befindet sich im Originalzustand				
2	Sichtprüfung des Aggregates (nur bei gezogenem Netzstecker)				
2.1	Änderungen, unzulässigen Eingriffe oder unsachgemäße Behandlung sind nicht zu erkennen				
2.2	Das Aggregatgehäuse hat keinerlei Beschädigungen (wie z. B. Risse, Bruchstellen o. Ä.)				
2.3	Die Verbindungsschrauben von Gehäuseoberteil zu Gehäuseunterteil sind alle vorhanden und fest angezogen				
2.4	Die Aufhängevorrichtung ist vorhanden und unbeschädigt				
2.5	Die Filzstreifen auf der Geräterückseite sind vorhanden				
2.6	Die Typenschilder sind vorhanden und lesbar				
2.7	Der Netzschalter ist unbeschädigt, die grüne Betriebskontrollleuchte funktioniert				
2.8	Netzkabel mit Zugentlastung, Knickschutz und Netzstecker vorhanden, sauber und ohne Beschädigung				
2.9	Luftfilter und Verschlusskappe für Luftfilter sind vorhanden				
2.10	Der Luftfilter ist ohne sichtbare Verschmutzung (ansonsten Austausch)				
2.11	Die Beschriftung des Bedienfeldes vorhanden und lesbar				

Seriennummer : _____

POS.	Prüfgegenstand	OK	nicht OK	Bemerkungen	Instand-gesetzt am:
3 Sichtprüfung der Wechseldruckmatratze					
3.1	Keine unzulässigen Änderungen oder unsachgemäße Behandlung				
3.2	Keine sichtbaren Verschmutzungen				
3.3	Der Bezug der Matratze vorhanden und unbeschädigt				
3.4	Das Fußsymbol ist auf dem Bezug der Matratze vorhanden und so positioniert, dass sich das Symbol an der Fußseite der Matratze und des Bettes befindet				
3.5	Die Versorgungsschläuche sind intakt und haben keine Knicke, Bruchstellen, Verdrehungen oder Quetschungen				
3.6	Der CPC Stecker/Quick-Connector ist vorhanden und unbeschädigt				
3.7	Der Verschlussdeckel des Anschlusssteckers ist vorhanden (nur ECO)				
3.8	Der Anschlussstecker ist fest mit den Versorgungsschläuchen verbunden				
3.9	Alle zum System gehörenden Lamellen sind vorhanden, unbeschädigt und beidseitig mit Druckknöpfen befestigt				
3.10	Der CPR-Verschluss (Notentriegelung) mit Zuglasche ist am rechten Kopfende vorhanden, funktionsfähig und ohne Beschädigung und mit Aufdruck „CPR“ versehen				
3.11	Die Rückschlagventile der 3 Kopfzellen funktionieren ordnungsgemäß (3 Kopfzellen werden statisch aufgepumpt)				
3.12	Die Endstopfen für die Schnellentlüftung (CPR) an den Verteilerschläuchen sind fest aufgesteckt				
3.13	Die Befestigungsbänder an der Matratzenunterseite (alle Systeme außer ECO) bzw. die Umschläge (nur ECO) sind vorhanden und ohne Beschädigung				
3.14	3 Anti-Rutsch-Pads sind auf der Matratzenunterseite vorhanden und vollständig befestigt (außer ECO 1 + 2 und Eco 3 + 4)				
4 Elektrisches System					
4.1	ggf. Elektrische Prüfung nach DIN EN 62353				
5 Funktionsprüfung des Aggregats					
5.1	Keine auffälligen Geräusche des Aggregats im Betrieb				
5.2	Optische Anzeigen funktionieren gemäß ihrer Funktion				
5.3	Das optische Alarmsignal für eine Leckage ist funktionsfähig				
5.4	Das akustischen und optischen Alarmsignale des Alarms „Druckabfall“ und „Stromausfall“ sind funktionsfähig (wenn vorhanden)				
5.5	Der Netzschalter mit Betriebskontrollleuchte ist funktionsfähig				
5.6	Der Drehregler zur Druckeinstellung funktioniert				
5.7	Beide Haltebügel sind funktionsfähig (klappbar)				
6 Funktionsprüfung der Wechseldruckmatratze					
6.1	Die Druckknopfverschlüsse der Zellen sind funktionsfähig				
6.2	Der Reißverschluß des Matratzenbezuges funktioniert und ist vollständig geschlossen				
6.3	Die Wechseldruckmatratze ist dicht (Zellen, Versorgungsschläuche, CPR-Verschluss etc.)				
6.4	Die Einrastsicherung des Verschlusssteckers funktioniert und rastet an der Anschlussbuchse des Aggregates vollständig ein				
6.5	Die 3 statischen Kopfzellen sind gleichmäßig aufgepumpt				
6.6	Der CPR-Verschluss lässt sich einfach durch Ziehen der Zuglasche öffnen				
6.7	Alle Befestigungsbänder auf der Matratzenunterseite sind funktionsfähig				

