

Gebrauchsanweisung für Untersuchungs- und Massageliege – Koffermodell – REF 30 00 26

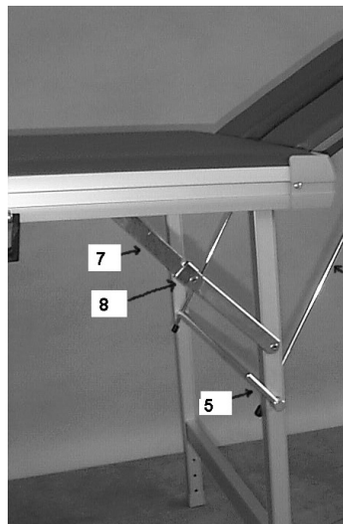
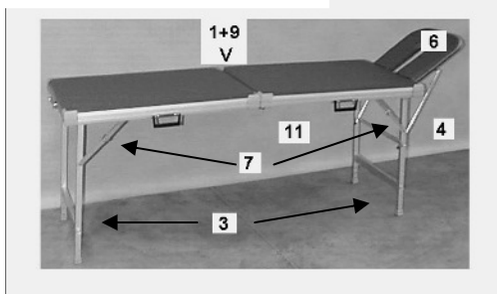
Inbetriebnahme

Öffnen Sie das seitlich angebrachte Schloss und klappen die beiden Rahmenteile vollständig auseinander. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände oder Körperteile zwischen den beiden Liegeflächen (1) befinden. Es besteht Klemmgefahr. Die einfachste Position für diesen Arbeitsgang zeigt Ihnen das nebenstehende Bild (2). Klappen Sie jetzt die beiden Fußteile (3) aus dem Rahmen heraus, bis ein Winkel von etwas über 90° erreicht ist. Das Kopfteilgestänge (4) wird sich selbständig mit nach außen klappen. Ziehen Sie nun die Klemmschraube (5) für die Kopfteiljustierung leicht an, damit das Kopfteil (6) beim Aufstellen fest steht. Sie können die Untersuchungs- und Massageliege - Koffermodell - jetzt auf die vier Füße stellen. Die Scharniere (7) der Füße müssen bis zum Anschlag durchgedrückt sein. Die zwei Sicherungshülsen (8) müssen in die Mitte der Gelenke geschoben werden. Die Füße stehen dann etwas nach außen geneigt und können bedingt durch die Sicherungshülsen nicht mehr einklappen. Jetzt lösen Sie die Kopfteil-Klemmschraube, bringen das Kopfteil in die gewünschte Stellung und ziehen die Klemmschraube fest an. Das Kopfteil ist lediglich für die Unterstützung des Kopfes in liegender Stellung des Patienten geeignet. Es darf auf keinen Fall als Sitz- oder Stützfläche genommen werden.

Nach Gebrauch gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.



Bild 2



Prüfen Sie bitte

1. Die Untersuchungs- und Massageliege - Koffermodell - auf Vollständigkeit und Funktionstüchtigkeit.
2. Ist die Seriennummer vorhanden?
3. Sind alle Schraubverbindungen fest angezogen?
4. Sind alle Nietverbindungen fest?

Wenn diese Kriterien nicht erfüllt sind, setzen Sie sich bitte sofort mit dem Lieferanten Ihrer Untersuchungs- und Massageliege - Koffermodell - in Verbindung. Er wird die Fehler schnellstmöglich beheben.

Belastbarkeit

Die maximale Flächenbelastung beträgt 250 kg.

Das Kopfteil darf bei fest angezogener Klemmschraube (**1 Klemmschraube wird benötigt**) maximal mit 10 kg (6) belastet werden.

Es darf keinesfalls als eigenständige Sitz oder Stellfläche sondern nur unterstützend benutzt werden.

Über den Mittenscharnieren ist je eine Imbusschraube (11) als Gegenlager angebracht. Ist die Liege aufgebaut, berühren sich diese Schrauben. Sie können bei Bedarf leicht mit einem Imbusschlüssel auf durchbiegen nachgestellt werden. Die vier Schrauben dürfen maximal 2 volle Umdrehungen herausgedreht sein.

Sicherheitshinweise

- **Auf- u. Abbau der Untersuchungs- und Massageliege – Koffermodell – darf nur von eingewiesenen und mit dem Produkt vertrauten Personen vorgenommen werden.**
- **Sämtliche Einstellungen dürfen nur ohne Belastung durch den Patienten vorgenommen werden.**
- **Auf den Untergrund achten, damit eine gute Standfestigkeit der Liege gewährleistet ist.**
- **Die oben angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.**
- **Ein gefahrloses Arbeiten kann nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung sichergestellt werden.**
- **Die Reinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch und mildem Allzweckreiniger oder Desinfektionsmittel.**

Wartung

Überprüfen Sie nach jedem Gebrauch, ob alle Schraub- und Nietverbindungen fest angezogen und nicht ausgeschlagen sind. Schrauben können gemäß Tabelle (a) selbst nachgezogen werden. Nietverbindungen müssen als Serviceleistung bei Ihrem Lieferanten ausgetauscht werden. Schon leicht gelockerte Nietverbindungen müssen ausgetauscht werden. Die zwei Sicherungshülsen (8) auf dem Fußscharnier müssen leicht beweglich sein und über den Drehpunkt des Scharniers geschoben werden können.

Bei gelösten Verbindungen sprechen Sie bitte sofort Ihren Verkäufer an, damit eine entsprechende Serviceleistung durchgeführt werden kann.

Tabelle (a)

Drehmomente für das Nachziehen der Schraubverbindungen.

M4	2,1 Nm
M6	7,3 Nm
M8	17,0 Nm
Treibschrauben	1,5 Nm



WERO GmbH & Co. KG
Idsteiner Straße 94
65232 Taunusstein
Phone 06128-97570 • Fax 06128-975750
www.wero.de • E-Mail: info@wero.de