

Roll-in-Trage

Name und Klasse Studierende/r:

Spezielles: möglichst am RTW / Figurant
Material: Roll-in-Trage

Der OSCE ist erfüllt, wenn die Arbeitsschritte in unten beschriebener oder begründet anderer Reihenfolge korrekt ausgeführt wurden.

OSCE erfüllt OSCE nicht erfüllt Datum & Unterschrift Ausbilder: _____

	erfüllt	nicht erfüllt	nicht beurteilbar
(Handschuhe anziehen oder benennen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Demonstration von:			
01 Verstellung Oberteil (Kopfteil)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 Beinhochlagerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 Beinknick	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 Drehung der Trage auf Untergestell (180°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 Höhenverstellung Untergestell beidseits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 Trage mit Patienten anheben und ablassen (rückenschonendes Arbeiten)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 Holmverstellungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 Seitenbügelverstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 Wenn möglich - Einladen in RTW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Infusionshalter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 Gurtsystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Notizen: SIRMED ist in Gebrauch von Stryker-Roll-in-Tragen. Daher wird "nur" auf diese Quelle verwiesen.

Quelle: Stryker (2014). M1 Brochure. Zugriff am 04.04.2024 unter https://www.stryker.com/content/dam/stryker/ems/products/translated-brochures/german/M1_brochure_DE.pdf