



309-N

Armlagerungsvorrichtung MIT RADIALSTELLKLOBEN, Integralschaumpolster 450 mm
Arm posturing device WITH RADIAL SETTING CLAMP, polyurethane foam pad 450 mm

Horizontalschiene mit Befestigungskloben zur seitlichen Anbringung der Armlagerungsvorrichtung an den Gleitschienen des OP-Tisches, mit Zahnkranz-/Exzenterhebelverstellung schwenkbar, Befestigungskloben der Winkelschiene an der OP-Tisch-Gleitschiene zusätzlich radial verstellbar, um eine senkrechte Position der Vertikalstange auch bei aufgestellter Rückenplatte des OP-Tisches zu ermöglichen, Vertikalrohr oben mit Metallkappe verschlossen, Kloben zur Gleitschiene des OP-Tisches mit Distanzstück, um die Bedienung des Pendelfallknebls zur erleichtern. Armpolster auf der Horizontalschiene verschiebbar, mit stabilem Kreuzkloben horizontal und vertikal fixierbar, durch Griffschrauben-Kugelgelenk in der Neigung verstellbar. Präzisions-Kugelgelenk mit Selbsthemmung, Ausführung in Werkstoffkombination Chromnickelstahl/Messing. Armpolster 450 mm lang, integralgeschäumt, elektrisch leitfähig. Einschließlich zweier an der Armschale befestigter Gurte, jeweils mit Klettverschluß. Gewicht: 6,2 kg. Stand 01/2010. Technische Änderungen vorbehalten.

Horizontal rail with fastening clamp for the attachment of the arm posturing device to the operating table's side rails with standard dimension 25 x 10 mm, rotating with high-precision crown gear adjustment to be fixed by an eccentric lever, fastening clamp for the attachment of the horizontal rail to the operating table's side rail also radial adjustable to achieve an upright position of the arm posturing device if the back plate of the operating table is raised, rail with metal cap on tube, Clamp to the operating table's side rail with additional distance to vertical square tube to make handling of the clamp's fastening screw easier. Arm rest attached to the horizontal rail by a long-life cross clamp with horizontal and vertical adjustment, inclination adjustable with a self-retarding ball and socket joint, made of stainless steel and brass. Arm pad 450 mm, polyurethane foam pad, antistatic. 2 belts included, black cotton fabric, with Velcro tape. Weight: 6,2 kg. Release 01/2010. Subject to technical alterations.

Schindler
Krankenhausentwicklung
GmbH

Postfach 15 08, 22905 Ahrensburg
Kurt-Fischer-Str. 27 c, 22926 Ahrensburg
Deutschland/Germany
T. +49 (0) 41 02 / 80 6 80 - 0
F. +49 (0) 41 02 / 80 6 80 - 28
E. info@schindler-krankenhausentwicklung.de
www.schindler-krankenhausentwicklung.de