

K606830 - SEDILE PER CHIRURGO CON SELLA ANATOMICA



Caratteristiche tecniche

Sedile per Chirurgo con sella anatomica, realizzato integralmente in Acciaio Inox 18/10 AISI 304.

Solida base pesante, rotonda, dotata di 5 ruote diam. 60 mm. antistatiche in gomma antitraccia, freno centralizzato con attivazione a pedale.

Sedile a sella anatomica e schienale imbottiti in poliuretano ignifugo ad alta densità per garantire una postura confortevole; il sedile e lo schienale sono rivestiti in similpelle antistatica. Rotazione della sella di 360°. Schienale anatomico con sostegno dorsale, studiato per non interferire col braccio pulito del chirurgo, regolabile in altezza e profondità.

Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica di precisione, a movimento singolo, a circuito sigillato, con attivazione a pedale. Range di elevazione da mm 590 a mm 790. Pedale rivestito in gomma ad alta aderenza.

Dim. sella: L. 420x80h.

Dim. ingombro: mm Ø 440 - 590/790h.

Peso: Kg 22