

Support-bras microscope

Avec coudière

Environnement médical

- Support avant-bras pour microscope
- Inclinaison de 0° à 60° environ par charnière articulée
- Nettoyage aisé
- Revêtement : ST expansé vinyle non feu M2 traité Sanitized
- Prévention des TMS











Caractéristiques techniques :

Plateau polypropylène articulé sur charnières. Le système de verrouillage, est réglable par manette simple d'utilisation et permet le positionnement de l'angle souhaité de 0° à 60° environ.

Le cale-coude, ou coudière permet de placer le bras de façon ergonomique afin de réduire la fatigue et de soulager les tensions musculaires au niveau du cou, des épaules des avant bras et des bras.

Le plateau supérieur est garni d'un complexe de mousses de différentes densités sans CFC dont mousse visco-élastique à mémoire de forme.

Revêtement ST expansé vinyle sur polyamide jersey et composite multicouches en surface non feu M2 et traité « Sanitized » antimicrobien.

Le plateau inférieur est équipé de 4 patins antiglisse.

Encombrement: P 390 x L 180 x H 110 mm

Colisage: 1 Poids net: 1.3 kg Cubage: 0,03 m³



Photos et spécifications techniques informatives et non contractuelles — MáJ 25/07/23







