

Support-bras microscope

Antistatique et conducteur avec coudière

Environnement médical

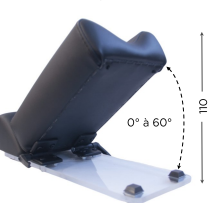
- Support avant-bras antistatique pour microscope
- Inclinaison de 0° à 60° environ par charnière articulée
- Nettoyage aisé
- Revêtement antistatique et conducteur
- Prévention des TMS













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

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

Revêtement antistatique conducteur expansé polyuréthane noir (AE) connecté à tous les inserts métalliques du support-bras jusqu'à terre. Le support-bras dérive ainsi les charges électroniques à la terre (capacité d'écoulement : ≤ 10° Ω).

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 — MàJ 05/06/23







