## Support-bras microscope Antistatique et conducteur avec coudière

## Environnement médical

- Support avant-bras antistatique pour microscope
- Inclinaison de $0^{\circ}$ à $60^{\circ}$ 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 $0^{\circ}$ à $60^{\circ}$ 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 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 : $\leq 10^{6} \Omega$ ).

Le plateau inférieur est équipé de 4 patins antiglisse.

Encombrement : P $390 \times \mathrm{L} 180 \times \mathrm{H} 110 \mathrm{~mm}$

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

