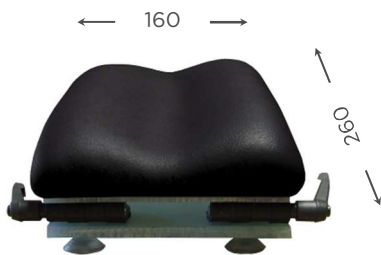


# Support-bras microscope

## Antistatique et conducteur

### Environnement médical

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



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Ensemble de 2 plateaux polypropylène articulés sur charnières avec système de verrouillage rapide permettant le positionnement de l'angle souhaité de 0° à 60° environ.

Le plateau supérieur est garni d'un complexe de mousses de différentes densité 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.

Support-bras permettant la réduction ou l'élimination des tensions musculaires.

**Encombrement** : P 260 x L 160 x H 80 mm

**Colisage** : 2

**Poids net** : 0,90 kg

**Poids brut** : 2,60 kg

**Cubage** : 0,08 m<sup>3</sup>