

Mobilier compatible IRM

Gamme conçue pour une résistance magnétique testée à 3 Tesla



Pied à perfusion

- Pieds 5 branches polyamide
- Configuration 2 ou 4 crochets polyamide sécurité ou U
- Roues Ø 50 mm
- Fourreau Ø 30 mm, tige Ø 16 mm. Hauteur de 2000 à 2400 mm
- Bague de serrage inox. Poids supporté par crochet ~ 4 kg
- Référence 4300-AMA : 2 crochets polyamide
- Référence 4304-AMA : 4 crochets polyamide



Guéridon inox 2 plateaux

- Guéridon structure et plateaux entièrement soudés sous argon
- Inox
- Bâti Ø 25 poli brillant
- Roues Ø 80 mm ABS avec galets pare-chocs
- 600 x 400 mm bords tombés
- Possibilité de mettre 3 galeries sur le plateau supérieur
- Référence 25-AMA

Marchepied amagnétique 2 marches

- Bâti en tube acier inoxydable
- Structure soudée inox
- inox gravé
- Référence 2010-AMA

