



Pied à perfusion en aluminium h582_02

Pied à perfusion en aluminium anodisé avec base en plastique à 5 branches à roulettes. Hauteur réglable 135-240 cm. Support mobile Fabriqué en Italie.

Ce **pied à perfusion** est un support professionnel conçu pour l'administration de thérapies intraveineuses dans des contextes cliniques et à domicile. La structure en **aluminium anodisé** garantit une haute résistance à l'oxydation et une légèreté structurelle qui facilite les opérations de déplacement quotidien par le personnel soignant ou les aidants.

Le système de réglage télescopique permet d'adapter l'extension de la tige en fonction des besoins thérapeutiques spécifiques et de la posture du patient, assurant le bon écoulement des liquides par gravité. La configuration de la base est étudiée pour prévenir le basculement accidentel, tout en maintenant un encombrement réduit dans les espaces opérationnels.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Aluminium anodisé haute résistance
- **Plage de réglage en hauteur** : Réglable de 135 à 240 cm
- **Configuration supérieure** : 4 crochets porte-sérum de sécurité
- **Embase** : Structure à 5 branches pour une stabilité maximale
- **Système de mouvement** : 5 roues pivotantes à grande fluidité
- **Production** : Fabriqué en Italie

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Hauteur** 133-230 cm
- **Matériau** aluminium
- **nombre de crochets** 4

Pied à perfusion en aluminium h582_02

Pied à perfusion en aluminium h582_02

Matériau: aluminium

Hauteur: 133-230 cm

Nombre de crochets: 4

