

Système mobile de collecte de plaquettes (Appareil d'Aphérèse), Modèle MCS® + 9000

Réf. SOC-MCS9000



Le système mobile de collecte de plaquettes (Appareil d'Aphérèse) MCS®+ 9000 qui fait partie d'une famille robuste d'appareils aux performances silencieuses est dédié à la collecte des composants sanguins des plaquettes. Avec une technologie de séparation éprouvée et une réduction des leucocytes de pointe avec une filtration continue, une double unité et des capacités de plasma simultanées, l'appareil vous offre une collecte rentable de donneurs de plaquettes uniques. Il est léger et portable, mais suffisamment robuste pour résister à la plupart des environnements mobiles. Et sa mallette de transport personnalisée sert également de support pour une flexibilité accrue. Le système MCS+ 9000 est simple à installer et à utiliser grâce à ses cycles automatisés.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Avantage supplémentaire : Optimisez vos collectes avec la technologie éprouvée et la mobilité unique de l'appareil MCS+ 9000. Que vous l'utilisiez sur des sites fixes pour des collectes plus rentables et un confort accru, ou sur des sites mobiles pour vous aider à constituer votre base de donneurs et à augmenter les bénéfiques des lecteurs mobiles, le système MCS+ 9000 vous aide à ajouter plus de plaquettes dans plus d'endroits.

Caractéristique Techniques :

- Machine (fermée) Hauteur: 17,25 po (44 cm)
- Profondeur: 13,38 po (36,5 cm)
- Largeur: 56,5 cm (22,25 po)
- Hauteur de la machine (ouverte): 68,5 cm (27 po)
- Profondeur: 56,5 cm (22,25 po)
- Largeur: 56,5 cm (22,25 po)
- Poids de la machine : 56 lb (25 kg)
- Construction : feuilles de métal
- Tension électrique : 100/220 ~ VAC ± 10% (commutateur sélectionnable)
- Fréquence de fonctionnement : 47-63 Hz
- Vitesse de centrifugation : 3000-7000 tr/min (varie selon le protocole)
- Vitesse de la pompe d'aspiration (débit) : 20-100 ml/min
- Retour : 20-140 ml/min



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration