Panier en fil 120x120x120 mm



Fiche technique de l'article 7500901 | DraKo 120/120/120



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Poids: 0.2 kg

Largeur: 120 mm

Profondeur: 120 mm

Hauteur: 120 mm

Panier de lavage multifonctions pour les laboratoires.

Le panier en fil multifonction est une solution polyvalente pour le secteur du laboratoire. Le panier robuste en acier inoxydable offre un stockage stable et hygiénique ainsi que le transport facile des instruments, matériaux et produits stériles. Sa construction en fil ouverte assure une ventilation optimale et un nettoyage rapide, ce qui améliore l'hygiène dans le milieu médical. Le panier en fil est idéal pour le tri, l'organisation et le transport dans des zones stériles ou propres. Grâce à sa qualité de matériau durable, il est peu entretien et fiable. Le panier en fil multifonction soutient des flux de travail efficaces et garantit l'ordre et la sécurité lors de la logistique des produits médicaux. Parfait pour les cliniques, laboratoires et établissements médicaux, ce panier offre une solution pratique pour des tâches logistiques exigeantes.

- L'acier inoxydable poli offre une esthétique attrayante et une grande résistance
- La surface résistante à la corrosion garantit la durabilité et un entretien facile
- Les propriétés hygiéniques permettent une utilisation sûre en technologie médicale
- La construction robuste offre une grande stabilité et une capacité de charge pour des applications exigeantes
- Le matériau écologique soutient des pratiques durables et la préservation de

Date de consultation : 15.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Panier en fil 120x120x120 mm

Fiche technique de l'article 7500901 | DraKo 120/120/120

la valeur

11:54:38

Date de consultation : 15.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer