



Description du produit

Panier en fil d'acier inoxydable adapté aux hôpitaux et aux laboratoires. Le panier en acier est un moyen de transport et de stockage sûr et hygiénique pour les emballages stériles. Extrêmement adapté pour le transport en toute sécurité de produits qui doivent être fabriqués et rester stériles. Ce panier métallique convient également comme moyen de stockage pour les emballages stériles. Ce panier en fil d'acier est largement applicable pour les laboratoires, les produits pharmaceutiques et les établissements de santé. L'acier inoxydable est un matériau idéal pour travailler lorsque l'hygiène est de rigueur. L'acier inoxydable a une excellente surface à nettoyer et résiste au nettoyage à haute température. Les paniers emboîtables et empilables ont également une longueur supplémentaire de fils sur le fond, ce qui crée encore moins de charge ponctuelle sur le matériau d'emballage et réduit le risque de dommages.

Les paniers empilables sont également emboîtables sans ajout de poignées supplémentaires, ce qui les rend conviviaux et sûrs (pas de pincement de doigts). Cela crée un gain de place considérable lors du stockage et du transport lorsque vous ne l'avez pas utilisé.

Les paniers sont fabriqués selon les normes de qualité les plus élevées. Les bavures de soudure, les espaces, la déformation des fils ou la décoloration de la soudure ne sont pas autorisés. Le bord supérieur a un seul fil, ce qui est beaucoup plus hygiénique qu'un double bord.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: construction robuste/ fixe acier inoxydable

Compatible en alimentaire: oui

Traitement de surface: acier inoxydable

Longueur intérieur (mm): 500

Largeur intérieurs (mm): 350

Hauteur intérieur (mm): 95

Type Numéro: 3712

Le code EAN 8719424165234

Type: emboîtables et empilable

Matériel: acier inoxydable

Norme Europe (mm): 600 x 400

Longueur (mm): 600

Largeur (mm): 400

Hauteur (mm): 100

Poids (kg): 2

Spécification extraordinaire: un parti uniquement

Scan de QR-code voor meer informatie



