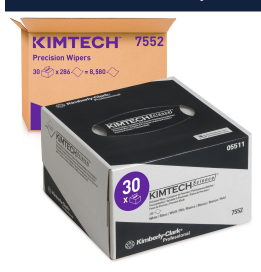
Issue Date: 27.10.2025

Code produit: 7552 Essuyeurs de précision KIMTECH SCIENCE* - Blanc /Petit



Marque Kimtech®

commerciale:

Sous- Science

marque:

Titre du Essuyeurs de précision Kimtech® Science 7552 - 30 produit: boîtes distributrices de 286 essuyeurs blancs petit

format, 1 épaisseur = 8 580 formats

Description Le nettoyage efficace des équipements, du matériel et générale: de l'environnement de travail est crucial pour garantir la précision, la stabilité et la pérennité de votre laboratoire. Les essuyeurs Kimtech® Science pour tâches délicates favorisent la propreté de votre laboratoire ou de votre environnement de travail. Ces essuyeurs à 1 épaisseur pour travaux légers conviennent à diverses tâches d'essuyage de précision, comme le nettoyage des surfaces, des équipements et des verres délicats. Ces essuyeurs sont adaptés à l'essuyage des lentilles, lamelles de microscopes et instruments optiques. Fabriqués avec 100 % de fibres pures qui leur confèrent une forte absorption et un toucher doux, ces essuyeurs blancs sont chimiquement inertes et peuvent ainsi être utilisés au contact de solvants et de produits chimiques. Les essuyeurs sont conditionnés dans une boîte POP-UP™ souple pour un essuyage et une distribution rapides même lors des déplacements. Prévus pour une utilisation en laboratoire dans les secteurs de la santé. de l'industrie de la transformation, de l'électronique, du laser et l'optique, ces essuyeurs doux à faible peluchage sont parfaitement adaptés aux applications de nettoyage délicat. Ils conviennent également pour l'essuyage des liquides et des poussières et possèdent des propriétés antistatiques afin de réduire le relargage et les décharges statiques.

Caractéristiques

- 30 boîtes distributrices de 286 essuyeurs blancs petit format, 1 épaisseur = 8 580 formats
- Essuyeurs blancs pour travaux légers. Fabriqués à 100 % de fibres pures
- Conditionnés dans une boîte distributrice Pop-Up™ portative et hygiénique
- Absorption sans peluchage pour les applications et les surfaces délicates
- Ces essuyeurs conviennent pour une utilisation dans les environnements de laboratoire

As of: 27-Oct-2025 Page 1 of 3 Issue Date: 27.10.2025

Informations générales

Nom de l'UDM	Dimensions (cm)	Poids net	Poids brut (kg)	Volume
Case	36.9 x 24.8 x 37.9	3.9	5.32	0.03
Piece	12.00 x 7.30 x 11.80		130.00	1033.68 cm
Inner				
Sub Unit - Sheet	20.80 x 11.20			

- Code-barres (caisse): 00036000755206
- Code-barres (unitaire): 00036000755206
- Code long: 07552002
- **Contenu total de la caisse:** 30 boîtes distributrices de 286 essuyeurs blancs petit format, 1 épaisseur = 8 580 formats
- Pays d'origine: United States

Type de palette	Dimensions (m)	Poids net	Poids brut (kg)	Cartons par couche	Couches par palette	Caisses par palette
A2 Traded Unit	13.9	117	194.6	N/A	N/A	30
S2	13.9			N/A	N/A	30
V1				N/A	N/A	N/A

Certificats et règlements

Certifications:

- ISO 14001 No
- ISO 9001 No

Données de rangée d'emballages

Utilisation de l'emballage	Type d'emballage	Type de matériau d'emballage	Déchets d'emballage (g)	PIR	PCR	Contenu recyclé total
Р	Carton	Cartonboard	900.0	0	0	100
Т	Corrugated Case	Corrugated	521.5	0	0	0
T2	Label	Papier	1.0	0	0	0

Informations spécifiques sur le produit

Pourcentage de fibre vierge: 100 Pourcentage de fibre recyclée: 0

Embossage: Non Unité vendable: Oui

Taille: Petit Type de pli: I Imprégné: Non **Méthode de blanchiment:** Elemental Chlorine Free (ECF)

Couleur: Blanc

As of: 27-Oct-2025 Page 2 of 3



Issue Date: 27.10.2025

Produits recommandés

Code produit	Description	Relation
--------------	-------------	----------

Fournisseur d'informations: Kimberly-Clark Corporation

As of: 27-Oct-2025 Page 3 of 3