

aximed[®] pro – Gant d'examen en Vinylee

Boîte de 100, blanc, non stérile, sans poudre



Information sur les produits

Les gants d'examen aximed[®] pro Vinyle sont blancs, non stériles et non poudrés. Ce gant médical jetable offre une protection efficace contre les virus, les champignons et les bactéries.

Numéro d'article / emballage / PU

1130044 Taille S (VE: 10 x 100 Piece) 1130046 Taille L (VE: 10 x 100 Piece)
1130045 Taille M (VE: 10 x 100 Piece) 1130047 Taille XL (VE: 10 x 100 Piece)



Spécifications

Matériau	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitrile	<input checked="" type="checkbox"/> Vinyle	<input type="checkbox"/> Vinyle-Nitrile mélange	<input type="checkbox"/> Polyéthylène (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	
Couleur	<input checked="" type="checkbox"/> blanc	<input type="checkbox"/> bleu	<input type="checkbox"/> noir	<input type="checkbox"/> menthe	<input type="checkbox"/> pourpre	<input type="checkbox"/> mélange	<input type="checkbox"/> transparent
Caractéristique	<input type="checkbox"/> en poudre	<input checked="" type="checkbox"/> sans poudre	<input type="checkbox"/> stérile	<input checked="" type="checkbox"/> non stérile	<input checked="" type="checkbox"/> Ajustement ambidextre	<input type="checkbox"/> s'adapte à la main	<input type="checkbox"/> sans accélérateurs
Surface	<input type="checkbox"/> entièrement texturé	<input type="checkbox"/> doigt texturé	<input checked="" type="checkbox"/> pas de textures	<input type="checkbox"/> martelé	<input type="checkbox"/> intérieur revêtu de polymère		
Matériau épaisseur	0,05 mm (Manchette), 0,06 mm (Palmier), 0,06 mm (Le bout des doigts)						





Mesures

Taille	S = 6 – 7	M = 7 – 8	L = 8 – 9	XL = 9 – 10
Largeur	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	≥ 115 ± 10 mm
Longueur	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Exigences réglementaires

EPI Règlement (UE) 2016/425	<input type="checkbox"/> Catégorie I	<input type="checkbox"/> Catégorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Catégorie III	<input type="checkbox"/> pas un article d'EPI			
MP Règlement (UE) 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> Classe I	<input type="checkbox"/> Classe II	<input type="checkbox"/> Classe II	<input type="checkbox"/> stérile	<input type="checkbox"/> avec fonction de mesure	<input type="checkbox"/> pas de produit médical	
Contact alimentaire (CE) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> Aliments acides	<input checked="" type="checkbox"/> Aliments aqueux	<input type="checkbox"/> Aliments gras	<input type="checkbox"/> Aliments alcoolisés	<input checked="" type="checkbox"/> Aliments secs	<input type="checkbox"/> non approuvé pour le contact alimentaire	

Standardisation

Risques mécaniques EN 388	Résistant à l'abrasion	Test de résistance à la coupure	Force de coupe supplémentaire	Puncture force	Résistance à la coupure Test TDM	Protection contre les chocs	
Niveau	Pas d'application						
EN 374-1 Chimie risques	Chimie	Lettre de code	Niveau	Durée de perméation	Dégradation		
EN 374-4 dégradation	Hydroxyde de sodium 40 %	K	6	> 480 min	-32,9 %		
	Peroxyde d'hydrogène 30 %	P	6	> 480 min	-18,1 %		
	Formaldéhyde 37 %	T	6	> 480 min	-16,0 %		
EN 374-5 Micro-organismes	Le gant est imperméable aux micro-organismes (virus, bactéries et champignons). Test selon ISO 16604 - Méthode B						
EN ISO 21420 Gants de protection	Le gant répond aux exigences générales de la norme EN ISO 21420.						
EN 455 gants médicaux jetables	Le gant répond aux exigences des normes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.						
EN 455-1 Étanchéité	Le gant a un NQA < 1,5 dans le test de rétention d'eau pour détecter les fuites. (Test sur échantillon aléatoire conformément à la norme ISO 2859-1, test général Niveau I)						
ISO 18889 Application de pesticides	Pas d'application						

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du progrès technique et du développement opérationnel. Le client n'est pas libéré de l'obligation de vérifier soigneusement les propriétés. L'utilisateur doit vérifier sous sa propre responsabilité si les produits peuvent être utilisés sur des matériaux non mentionnés. Nos conseils ne sont donc pas contraignants et ne peuvent servir de base à une responsabilité à notre encontre. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Statut : Dec 03. 2024

aximed® pro – Gant d'examen en Vinylee

Boîte de 100, blanc, non stérile, sans poudre



Information sur les produits

Les gants d'examen aximed® pro Vinyl sont blancs, non stériles et non poudrés. Ce gant médical jetable offre une protection efficace contre les virus, les champignons et les bactéries.

Numéro d'article / emballage / PU

1130044 Taille S (VE: 10 x 100 Piece) 1130046 Taille L (VE: 10 x 100 Piece)
 1130045 Taille M (VE: 10 x 100 Piece) 1130047 Taille XL (VE: 10 x 100 Piece)

Données logistiques

N° de l'article.	Emballage	Taille	PU	Boîte EAN	EAN PU
1130044	Boîte 100 piece	S	10 x 100 Piece	4260477520326	4260477520203
1130045	Boîte 100 piece	M	10 x 100 Piece	4260477520333	4260477520210
1130046	Boîte 100 piece	L	10 x 100 Piece	4260477520340	4260477520227
1130047	Boîte 100 piece	XL	10 x 100 Piece	4260477520357	4260477520234

Boîte	Longueur	Largeur	Height	Net	Brut
S	210 mm	110 mm	55 mm	400 g	460 g
M	210 mm	110 mm	55 mm	450 g	510 g
L	210 mm	110 mm	55 mm	480 g	540 g
XL	210 mm	110 mm	55 mm	510 g	570 g

PU	Longueur	Largeur	Height	Net	Brut
S	285 mm	230 mm	220 mm	4.600 g	5.100 g
M	285 mm	230 mm	220 mm	5.100 g	5.600 g
L	285 mm	230 mm	220 mm	5.400 g	5.900 g
XL	285 mm	230 mm	220 mm	5.700 g	6.200 g

Palette Euro	Cartons par couche	Couche par palette	Hauteur de la palette	Net	Brut
S	12	8	191 cm	490 kg	515 kg
M	12	8	191 cm	538 kg	563 kg
L	12	8	191 cm	566 kg	591 kg
XL	12	8	191 cm	595 kg	620 kg

Remarque

Les informations ci-dessus s'appliquent à la version standard.
 Sous réserve de modifications et d'erreurs

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans le cadre du progrès technique et du développement opérationnel. Le client n'est pas libéré de l'obligation de vérifier soigneusement les propriétés. L'utilisateur doit vérifier sous sa propre responsabilité si les produits peuvent être utilisés sur des matériaux non mentionnés. Nos conseils ne sont donc pas contraignants et ne peuvent servir de base à une responsabilité à notre encontre. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Statut : Dec 03, 2024