



Peha-soft® Syntex sans poudre non stérile à usage unique

Gant d'examen



Référence	Taille ou dimensions	Code ACL
942164	XS (5 1/2 - 6)	/
942165	S (6 1/2 - 7)	4675060
942166	M (7 1/2 - 8)	4675077
942167	L (8 1/2 - 9)	4675083
942168	XL (9 1/2 - 10)	/

Produit

Gant d'examen en vinyle, sans poudre, ambidextre, manchette à bord roulé. Particulièrement plus élastique pour un meilleur confort. Finition lisse.

Gants conformes aux normes européennes EN 455-1 (AQL = 1.5), EN 455-2, EN 455-3 et EN 455-4.

Indications / Classification

Adapté aux soins médicaux et aux gestes à visée diagnostique. Particulièrement indiqué pour les personnes allergiques au latex (allergie de type I) ou aux accélérateurs (allergie de type IV).

Peha-soft® Syntex sans poudre non stérile à usage unique est un dispositif médical de classe I.

Spécifications

Composition :

Polychlorure de vinyle.

Revêtement interne : polymère

Coloris : jaune latex

Caractéristiques :

Dimensions : longueur totale 240 mm minimum

Épaisseur (valeur moyenne) :

- au doigt (majeur) : 0,08 mm

- à la paume : 0,11 mm

- à la manchette : 0,09 mm

Niveau de grip : médium

Valeurs médianes de la force à la rupture :

3,8 N pendant la durée de conservation du produit et dans les 12 mois suivant la fabrication (exigence de la norme > ou = 3,6 N)

Absence de latex.

Présence de phtalates. Absence de DEHP.

Absence de colophane.

Présentation / Conditionnement

Présentés en boîte distributrice.

Référence	Taille ou dimensions produit	Nb unités / boîte	Nb boîtes / carton
942164	XS (5 1/2 - 6)	100	10
942165	S (6 1/2 - 7)	100	10
942166	M (7 1/2 - 8)	100	10
942167	L (8 1/2 - 9)	100	10
942168	XL (9 1/2 - 10)	100	10

Référence	Taille ou dimensions produit	Dimensions boîte	Dimensions carton
942164	XS (5 1/2 - 6)	220 x 125 x 68 mm	359 x 260 x 235 mm
942165	S (6 1/2 - 7)	220 x 125 x 68 mm	359 x 260 x 235 mm
942166	M (7 1/2 - 8)	220 x 125 x 68 mm	359 x 260 x 235 mm
942167	L (8 1/2 - 9)	220 x 125 x 68 mm	359 x 260 x 235 mm
942168	XL (9 1/2 - 10)	220 x 125 x 68 mm	359 x 260 x 235 mm

Péremption

Durée de vie : 3 ans.