

SANS
LATEX
NATUREL

SEMPERMED SYNTEGRA GREEN
UNE COMBINAISON PARFAITE
POUR VOTRE PROTECTION.



sempermed®  syntegra green
latex free

POUR UNE SECURITE OPTIMALE.

Ce sous gant idéal donne le feu vert à davantage de sécurité en cours d'intervention. Sa couleur verte facilite la détection d'une éventuelle perforation du gant. Associé au gant Syntegra IR, le Sempermed Syntegra Green constitue donc la solution idéale en termes de sécurité, de confort et de tolérance cutanée.

- La combinaison des deux gants chirurgicaux Sempermed Syntegra, qui sont **sans poudre, sans latex naturel** et donc sans **protéines allergisantes**, offre aux utilisateurs et aux patients une sécurité maximale.
- Nos gants Sempermed Syntegra sont spécialement conçus pour répondre aux exigences du bloc opératoire. Leur forme 100% anatomique avec une partie dorsale large et confortable et une **forme des doigts naturellement courbés** reprend la position de la main au repos et permet ainsi un **travail sans tension dans les doigts**.
- Le polyisoprène synthétique des gants imite les **propriétés structurales du latex naturel (NR)** : il présente la même élasticité, la même souplesse et la même résistance à la déchirure et offre la même sensibilité.
- Le nouveau sous gant Sempermed Syntegra Green est **idéal dans le cadre d'un double gantage**. Avec cette pratique de plus en plus courante visant à optimiser la protection contre le risque de contamination, 2 paires de gants sont portées superposées afin de pouvoir détecter rapidement les perforations du gant supérieur qui passent souvent inaperçues. L'entrée de liquide entre les deux gants provoque une marque clairement visible qui indique que le 2^{ième} gant doit être remplacé immédiatement. La couleur verte du sous gant renforce ce changement de teinte dû à l'humidité.
- Une enduction interne spéciale permet un **gantage aisé** et le remplacement en cours d'intervention.

DONNEES TECHNIQUES



sempermed®  **syntegra green**
latex free



TYPE DE GANT	Gant chirurgical stérile à usage unique, sans poudre, avec enduction interne synthétique					
MATIERE	Polyisoprène synthétique					
COULEUR	Vert					
FORME DU GANT	100% anatomique avec bord roulé					
DIMENSION / TAILLE selon à EN 455-2	5 ½	min. 275 mm				
	6, 6 ½ et 7	min. 280 mm				
	7 ½, 8, 8 ½ et 9	min. 290 mm				
EPAISSEUR au niveau de la paume	min. 0,15 mm					
ETANCHEITE/RESISTANCE A LA DECHIRURE selon à EN 455-1/ conformément à EN 455-2	AQL 1,0 / ≥ 9N					
DUREE DE CONSERVATION dans son emballage d'origine selon à DIN 7716, ISO 2230	3 ans					
STERILISATION	Irradiation aux rayons gamma à au moins 2,5 Mrad (25 kGy)					
CONDITIONNEMENT	Gants emballés avec manchettes retournées, par paire, dans un portefeuille intérieur exempt de fibres, pour la protection contre la contamination microbienne. En sachet scellé étanche à l'ozone et résistant à la déchirure, hydrofuge. Boîte distributrice avec indicateur de stérilisation : 40 paires Carton de transport avec indicateur de stérilisation : 240 paires					
REFERENCES	Taille 5 ½	827053521	Taille 7	827053701	Taille 8 ½	827053821
	Taille 6	827053601	Taille 7 ½	827053721	Taille 9	827053901
	Taille 6 ½	827053621	Taille 8	827053801		
ETIQUETAGE	EN 1041, EN 980 et ISO 15223					

CONTACTEZ-NOUS !

Semperit France · Division Sempermed
2 place Aristide Briand · BP 9005 · 95812 Argenteuil cedex
Tél. : 01 30 25 87 17 · Fax : 01 34 11 32 11
E-mail : semperit.ventes@semperit.fr · www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H
Division Sempermed · A -1031 Wien · Modecenterstraße 22
Tél. : +43 1 79 777-0 · Fax : +43 1 79 777-630
E-mail : sempermed@semperit.at · www.sempermed.com