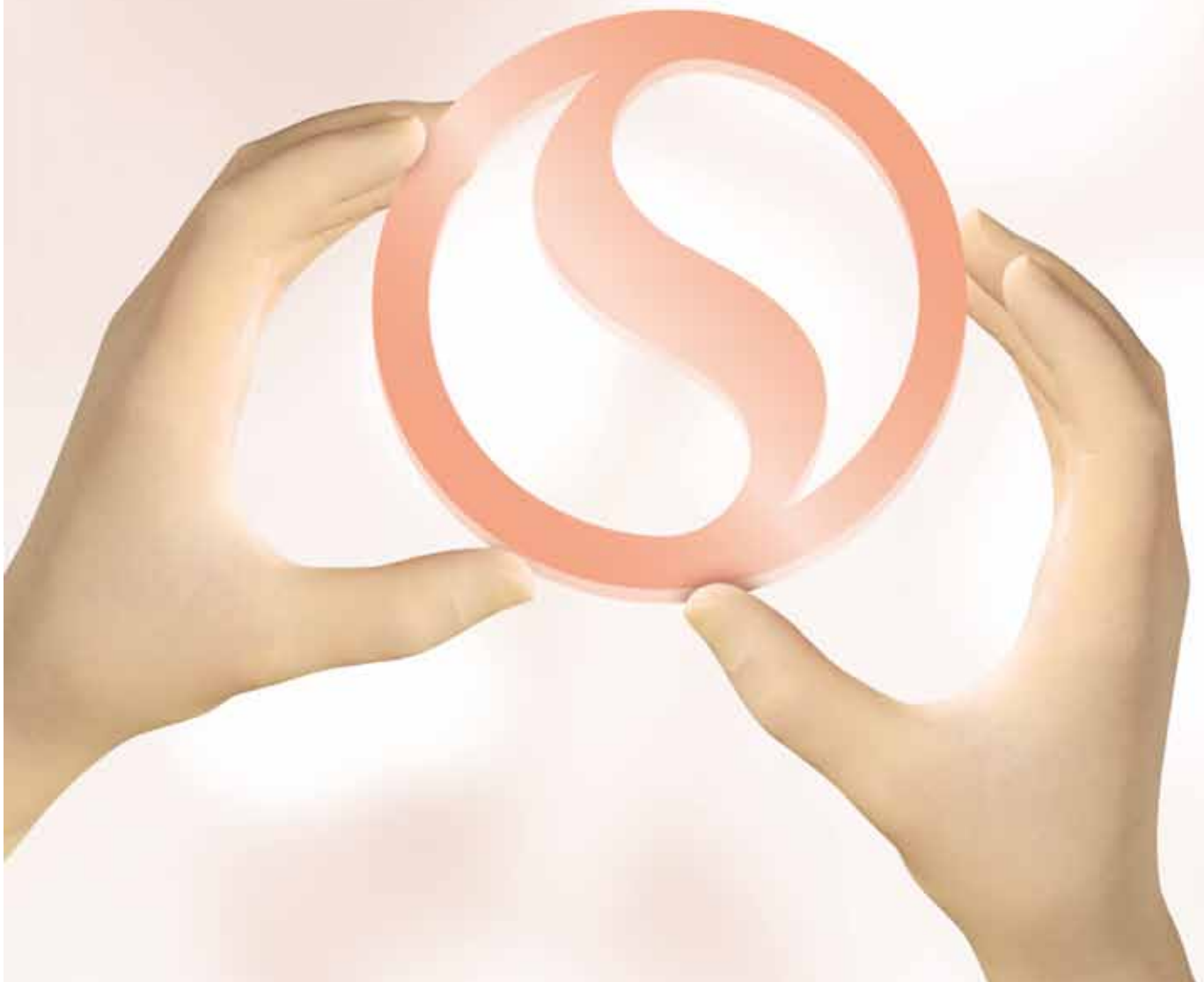


**SANS
LATEX
NATUREL**

UNE NOUVELLE GENERATION DE GANTS SYNTHETIQUES

LES PROPRIETES DU LATEX SANS L'ALLERGIE AU LATEX !



sempermed®  **syntegra IR**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

SEMPERMED SYNTEGRA IR

UNE NOUVELLE GENERATION DE GANTS SYNTHETIQUES

Un gant chirurgical innovant:

Le polyisoprène (IR) possède les mêmes propriétés physiques que le latex naturel : une élasticité maximale et une excellente résistance tout en générant très peu de tension.

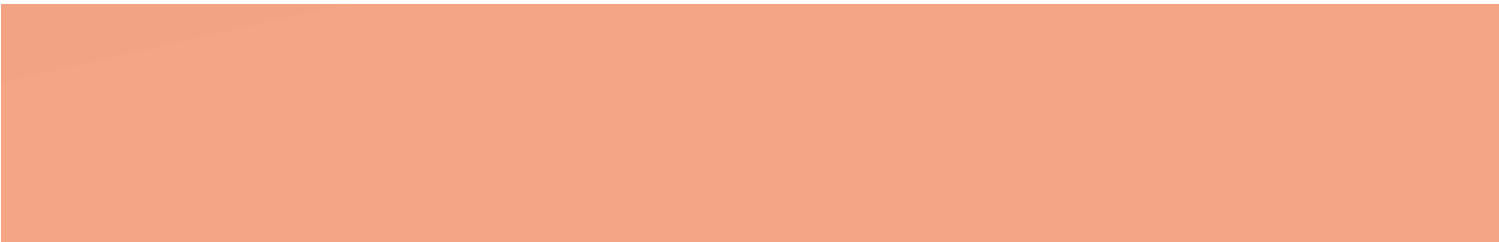
PROPHYLAXIE DE L'ALLERGIE AU LATEX

Produit à partir de polyisoprène synthétique

Le gant Sempermed Syntegra IR protège le personnel de santé et les patients.

- Sans poudre
- Sans latex naturel
- Sans protéines allergisantes

Idéal pour les personnes allergiques au latex (type I) ce gant est aussi un outil de prévention en supprimant les risques de sensibilisation en particulier pour les personnes atopiques.



UNE TECHNOLOGIE BREVETÉE FACILE A GANTER

L'enduction interne et le double gantage



UN CONFORT MAXIMUM

Des formes 100% anatomiques



UNE SECURITE MAXIMALE

Avec un "grip" optimal



UNE TECHNOLOGIE CONVAINCANTE

Des accélérateurs innovants



Le gant Sempermed Syntegra IR est facile à ganter dans toutes les situations grâce à l'élasticité du matériau.

Pourquoi les gants sont-ils si faciles à enfiler ?

L'enduction interne Sempermed brevetée ne forme pas une couche lisse mais une sorte de structure en « filet » réduisant fortement les résistances aux frottements lors du gantage.

Le double gantage augmente la sécurité face aux risques de contamination.

Les gants de chirurgie Sempermed garantissent un gantage aisé en double gantage, tout en conservant un maximum de sensibilité.

Développée spécialement pour les exigences du bloc opératoire, la forme 100% anatomique des gants Sempermed avec les doigts légèrement courbés, reprend la position naturelle de la main au repos.

Cette forme du gant de chirurgie Sempermed Syntegra IR garantit un travail sans tension au niveau des doigts et permet la manipulation sûre des instruments, même lors d'interventions longues. La partie dorsale plus large que la face interne du gant contribue aussi à ce confort.

La manchette conique reprend les lignes anatomiques du poignet et le bord roulé permet un ancrage efficace du gant sur la casaque.

La surface micro rugueuse offre un « grip » optimal pour la préhension des instruments, même en environnement humide.

C'est la combinaison idéale d'un matériau innovant et du savoir faire Sempermed pour une sensibilité tactile identique à celle du latex naturel.

L'épaisseur idéale du gant, imaginée par notre centre de recherche, a été intégrée au développement du nouveau Sempermed Syntegra IR. Ce qui améliore significativement la sensibilité tactile tout en conservant une sécurité maximale.

Dans le processus de production du Sempermed Syntegra IR des accélérateurs de vulcanisation innovants sont utilisés (des dithiocarbamates et des xanthogénates, i.e. des additifs permettant la création de la « structure filet » de l'enduction interne pendant la production).

Ces nouveaux accélérateurs apportent un bénéfice exceptionnel par rapport à ceux habituellement utilisés. Ils améliorent significativement la tolérance cutanée grâce à leur potentiel allergénique très bas.

DONNEES TECHNIQUES



sempermed® syntegra IR

| | | | | |
|--|--|-----------|-------------|-----------|
| TYPE DE GANT | Gant chirurgical stérile à usage unique, sans poudre, avec enduction intérieure synthétique | | | |
| MATIERE | Polyisoprène synthétique | | | |
| COULEUR | Crème | | | |
| FORME DU GANT | 100% anatomique avec bord roulé | | | |
| DIMENSION/TAILLE selon EN 455-2 | 5 ½, 6 et 6 ½ | 270 mm | 7, 7 ½ et 8 | 280 mm |
| | 8 ½ et 9 | 285 mm | | |
| EPAISSEUR au niveau de la paume | 0,19 - 0,24 mm | | | |
| ETANCHEITE selon EN 455-1 | AQL 1,0 | | | |
| RESISTANCE A LA DECHIRURE selon EN 455-2 | ≥ 9 N | | | |
| DUREE DE CONSERVATION dans l'emballage d'origine selon 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 5,5 | 827056521 | Taille 7,5 | 827056721 |
| | Taille 6,0 | 827056601 | Taille 8,0 | 827056801 |
| | Taille 6,5 | 827056621 | Taille 8,5 | 827056821 |
| | Taille 7,0 | 827056701 | Taille 9,0 | 827056901 |
| ETIQUETAGE ET INDICATIONS POUR L'UTILISATEUR | EN 1041, EN 980, ISO 15223 | | | |

SANS
LATEX
NATUREL

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