

# CLASSIC NEXT GENERATION



## UNE SENSIBILITE TACTILE IDEALE

Une nouvelle méthode de fabrication par immersion permet d'obtenir une épaisseur de paroi constante sur toute la surface du gant, des doigts jusqu'à la manchette. De cette manière, la sensibilité tactile est idéale et la main fatigue moins, même lorsque l'intervention chirurgicale se prolonge.

## UNE SECURITE AMELIOREE

La méthode de production de Sempermed respecte toutes les normes de qualité internationales. Elle est ainsi en mesure de garantir le NQA obligatoire de 1,5. Le nouveau mélange en latex naturel ainsi que la technologie de production garantissent une résistance plus élevée à la déchirure et, par conséquent, une plus grande sécurité.

## QUALITE DE PREHENSION ET CONFORT

Une grande sensibilité tactile, une bonne préhension et un geste sûr sont des qualités essentielles en chirurgie. La surface micro-rugueuse et non glissante de ce gant assure la tenue en main parfaite des instruments.

## TOLERANCE CUTANEE

Légèrement poudré à l'amidon de maïs, ce gant s'enfile facilement. Soumis à des lavages répétés, les gants en latex naturel sont très agréables à porter.

**sempermed**<sup>®</sup> 

**CLASSIC**

DESIGNED AROUND YOUR HANDS.

# DONNEES TECHNIQUES



**sempermed**®  **CLASSIC**  
next generation

<b>TYPE DE GANT</b>	Gant chirurgical stérile à usage unique, légèrement poudré			
<b>MATIERE</b>	Latex naturel (NL)			
<b>COULEUR</b>	Blanc			
<b>FORME DU GANT</b>	Entièrement anatomique à bord roulé			
<b>DIMENSIONS/TAILLE</b> selon EN 455-2	6 et 6 ½	min. 260 mm		
	7, 7 ½ et 8	min. 270 mm		
	8 ½ et 9	min. 280 mm		
<b>EPAISSEUR</b> au niveau de la paume	min. 0,16 mm			
<b>ETANCHEITE</b> selon EN 455-1	AQL 1,5			
<b>RESISTANCE A LA DECHIRURE</b> selon EN 455-2	≥ 12 N			
<b>DUREE DE CONSERVATION</b> (dans l'emballage d'origine) selon DIN 7716, ISO 2230	5 ans			
<b>STERILISATION</b>	Irradiation aux rayons gamma à au moins 2.5 Mrad (25 kGy)			
<b>CONDITIONNEMENT</b>	1. 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. <ul style="list-style-type: none"><li>• 60 paires en boîte distributrice avec témoin de stérilité</li><li>• 360 paires en carton de transport</li></ul> 2. Marchandise en vrac non stérile : 500 mains gauches et 500 mains droites en vrac. Par sachet PE de 500 pièces en carton de transport			
<b>REFERENCES</b>	Taille 6,0	826054600	Taille 8,0	826054800
	Taille 6,5	826054620	Taille 8,5	826054820
	Taille 7,0	826054700	Taille 9,0	826054900
	Taille 7,5	826054720		
<b>ETIQUETAGE ET INDICATIONS POUR L'UTILISATEUR</b>	EN 1041, EN 980 et ISO 15223			

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES VEUILLEZ VOUS ADRESSER A :

Semperit Technische Produkte GmbH Division Sempermed  
Austria · 1031 Wien · Modecenterstraße 22 · Tél. : +43 1 79 777-0 · Fax : +43 1 79 777-630  
e-mail: [sempermed@semperit.at](mailto:sempermed@semperit.at) · [www.sempermed.com](http://www.sempermed.com)