



## QUEL GANT CHOISIR ?

**Gants chirurgicaux pour les professionnels et les patients non allergiques au latex.**

Gants en latex sans poudre, pauvres en protéines de latex allergènes.

**Signature Latex  
MSG54xx**



**Signature Latex  
Essential MSG59xx**



**OR STANDARD PF  
MSG52xx**



**Gants chirurgicaux pour les professionnels et/ou patients ayant une allergie au latex - Allergie de Type I.**

Gants 100 % synthétiques sans poudre, avec des accélérateurs chimiques dont le niveau de résidus chimiques est en-dessous des seuils détectables.

**SensiCare PI  
MSG90xx**



**SensiCare PI Evolution  
MSG95xx**



**Neolon 2G  
(polychloroprène) MSG60xx**



**Gants chirurgicaux pour les professionnels et/ou patients ayant des allergies aux accélérateurs chimiques - Allergie de Type IV.**

Gants 100 % synthétiques sans poudre et sans accélérateurs chimiques.

**Dermassure Green  
(polychloroprène) MSG65xxl**



**Sous-Gants chirurgicaux pour une utilisation en double-gantage.**

Gants de couleur foncée avec un revêtement externe pour adhérer au gant externe. Son épaisseur en bout de doigts est de 0.20mm pour une meilleure sensibilité tactile.

**SensiCare PI Green  
MSG92xx**



**Signature Latex Green  
MSG55xx**





## QUEL GANT CHOISIR ?

### Gants chirurgicaux radio-atténuateurs pour se protéger contre les radiations.

Gants 100% Polyisoprène synthétique, sans poudre et sans plomb, avec des accélérateurs chimiques dont le niveau de résidus chimiques est en-dessous des seuils détectables.

#### SensiCare Shield MSG39xx (Agent atténuateur : le Tungstène)



- 5 paires par boîte
- 4 boîtes par carton
- 20 paires par carton

### Gants chirurgicaux renforcés pour des interventions à hauts risques, les chirurgies orthopédiques et traumatologiques.

Gants chirurgicaux 40% plus épais (0,31mm d'épaisseur en bout de doigts) pour fournir une plus grande résistance et sécurité au cours d'interventions avec des actions mécaniques élevées.

#### Signature Latex Ortho MSG56xx



#### SensiCare PI Ortho MSG94xx



### Gants chirurgicaux avec une haute sensibilité tactile pour les chirurgies ophtalmiques, vasculaires et neurologiques.

Gants chirurgicaux plus fins (0,20mm d'épaisseur en bout de doigts).

#### Signature Latex Micro MSG58xx



#### SensiCare PI Micro MSG96xx



### Gants chirurgicaux pour la manipulation de produits chimiques ou agents de chimiothérapie.

Gants chirurgicaux 100 % synthétiques, perméables aux produits chimiques et aux agents de chimiothérapie, testés conformément à la norme ASTM D 6978-05.

#### SensiCare PI Evolution MSG95xx



#### Neolon 2G (polychloroprène) MSG60xx



- Les produits sont conformes aux exigences de la directive Européenne 93/42/CEE relative aux Dispositifs Médicaux.
- Les produits sont conformes aux exigences de la directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.
- Conforme à la norme EN 556 de stérilisation des produits de santé. Exigences pour les dispositifs médicaux désignés « STERILE ».
- NQA 0,65 conformément à la norme EN 455.
- Accélérateurs chimiques dont le niveau de résidus chimiques est en-dessous des seuils détectables selon la méthode de test UPB/P/003a.
- Pauvre en protéines allergènes de latex.

- Perméables aux agents de chimiothérapie testés conformément à la norme ASTM D 6978-05.
- Configuration d'emballage pour une optimisation d'espace : 50 paires par boîtes / 4 boîtes par carton / 200 paires par carton.
- Emballage en polyéthylène, protection du produit contre l'humidité et à l'ozone pendant le transport et le stockage, maintient d'un environnement stérile.
- Revêtement en polymère synthétique (pour un enfilage facilité sur mains sèches ou humides).
- PI = Polyisoprène synthétique