



# Gants de Chirurgie

Guide de poche

# OR STANDARD

Gants d'Intervention Stériles en Latex, Poudrés

REF **MSG4155-90**



Caractéristiques	Avantages
Teneur faible en poudre	<ul style="list-style-type: none"><li>Diminue le risque de granulomes et de développer des adhérences post-opératoires</li><li>Réduit la contamination par des particules présentes au bloc opératoire ou à l'hôpital</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>Recommandations d'utilisation : chirurgie générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Tests additionnels de résistance des agents chimiques et produits de chimiothérapie Test réalisé par un tiers	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection et sécurité du personnel lors de manipulation de produits chimiques</li><li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : de la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# OR STANDARD PF

Gants d'Intervention Stériles en Latex, Sans Poudre

REF **MSG5255-90**



Caractéristiques	Avantages
Revêtement en Polymère Synthétique	<ul style="list-style-type: none"><li>Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li></ul>
Non-Poudré	<ul style="list-style-type: none"><li>Volonté d'éliminer la poudre au bloc opératoire, notamment pour tous les problèmes identifiés</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.21 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>Recommandations d'utilisation : chirurgie générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Tests additionnels de résistance des agents chimiques et produits de chimiothérapie Test réalisé par un tiers	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection et sécurité du personnel lors de manipulation de produits chimiques</li><li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : de la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# NEOLON® 2G

Néoprène Stérile, Sans Poudre

REF **MSG6055-90**



Caractéristiques	Avantages
Polychloroprène (néoprène)	<ul style="list-style-type: none"><li>Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li><li>Option de prix compétitifs pour éliminer le latex</li></ul>
27 produits chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>Recommandations d'utilisation : chirurgie générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SENSICARE® PI EVOLUTION

Polyisoprène Synthétique Stérile, Sans Poudre

REF **MSG9555-90**



Caractéristiques	Avantages
Polyisoprène Synthétique	<ul style="list-style-type: none"><li>Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li><li>Suppression du latex et remplacement par une nouvelle solution en matière synthétique qui possède la souplesse, le confort et la sensation du latex sans le risque de réactions allergiques</li></ul>
24 produits chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits de chimiothérapie</li><li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>Recommandations d'utilisation : chirurgie générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SIGNATURE LATEX

Latex Stérile, Sans Poudre

REF **MSG5455-90**



Caractéristiques	Avantages
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un enfilage facilité même sur mains humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li><li>• La Triple Couche ne corrèle pas avec et n'empêche pas les allergies au latex</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisations : Chirurgie Générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurames (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>• Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SIGNATURE LATEX MICRO

Latex Stérile, Sans Poudre

REF **MSG5855-90**



Caractéristiques	Avantages
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un enfilage facilité même sur mains humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li><li>• La Triple Couche ne corrèle pas avec et n'empêche pas les allergies au latex.</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisations : Chirurgie Générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurames (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>• Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SIGNATURE LATEX ESSENTIAL

Latex Stérile, Sans Poudre

REF **MSG5955-90**



Caractéristiques	Avantages
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un enfilage facilité même sur mains humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li><li>• La Triple Couche ne corrèle pas avec et n'empêche pas les allergies au latex.</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.21 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisations : Chirurgie Générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>• Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SIGNATURE LATEX ORTHO

Latex Stérile, Sans Poudre

REF **MSG5660-90**



Caractéristiques	Avantages
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un enfilage facilité même sur mains humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li><li>• La Triple Couche ne corrèle pas avec et n'empêche pas les allergies au latex.</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.31 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisation : Haute protection lors d'interventions de chirurgie cardiaque, orthopédique et à hauts risques</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li><li>• Montre la qualité de la matière première</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SIGNATURE LATEX GREEN

Latex Stérile, Sans Poudre, avec Aloe Vera

REF **MSG5555-90**



Caractéristiques	Avantages
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li> <li>Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li> </ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li> <li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li> </ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un enfilage facilité même sur mains humides</li> <li>Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li> <li>La Triple Couche ne corrèle pas avec et n'empêche pas les allergies au latex</li> </ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recommandations d'utilisation : Idéal pour le double gantage en tant que gant interne ; assure une haute sensibilité tactile lors d'une utilisation simple gantage</li> </ul>
Aloe Vera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il hydrate et améliore l'état de la peau pendant son utilisation (cliniquement prouvé)</li> <li>La chaleur corporelle du porteur active le revêtement interne à base d'aloé vera lyophilisé après 20 minutes d'utilisation</li> </ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li> <li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li> </ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li> <li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li> </ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li> </ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li> </ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li> </ul>
Test FITkit : test spécifique de teneur en protéines de latex	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide à déterminer la teneur des 4 grandes protéines de latex allergènes (Hev b 1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02) que contient le gant</li> <li>Montre la qualité de la matière première</li> </ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li> </ul>

# SENSICARE® PI

Polyisoprène Stérile, Sans Latex et Sans Poudre

REF **MSG9055-90**



Caractéristiques	Avantages
Polyisoprène ISOLEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel, apportant le même confort et la même performance que le latex</li> <li>Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li> <li>Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement garanti à compter de la fabrication de la matière première. Fournit une qualité et une performance constante pour tous les lots</li> </ul>
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li> <li>Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule.</li> </ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li> <li>Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li> </ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li> <li>Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li> </ul>
Épaisseur du doigt : 0.23 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recommandation d'utilisation : Chirurgie générale et interventions prolongées</li> </ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li> <li>Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li> </ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li> <li>Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li> </ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li> </ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li> </ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li> </ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li> </ul>

# SENSICARE® PI MICRO

Polyisoprène Stérile, Sans Poudre

REF **MSG9655-90**



Caractéristiques	Avantages
Polyisoprène ISOLEX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel, apportant le même confort et la même performance que le latex</li><li>• Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li><li>• Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement garanti à compter de la fabrication de la matière première. Fournit une qualité et une performance constante pour tous les lots</li></ul>
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant du moule et évitent qu'il se déchire ou adhère au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisations : Chirurgie Générale</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SENSICARE® PI ORTHO

Polyisoprène Stérile, Sans Poudre

REF **MSG9460-90**



Caractéristiques	Avantages
Polyisoprène ISOLEX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel, apportant le même confort et la même performance que le latex</li><li>• Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li><li>• Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement garanti à compter de la fabrication de la matière première. Fournit une qualité et une performance constante pour tous les lots</li></ul>
Nouveau moule Medline breveté SH8 avec un pouce indépendant permettant un ajustement anatomique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li><li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant sur le moule. Ils évitent au gant de se déchirer ou d'adhérer au moule</li></ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li><li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li></ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li><li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.31 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisation : Haute protection lors d'interventions en chirurgie cardiaque, orthopédie et à hauts risques</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

# SENSICARE® PI GREEN

Polyisoprène Stérile, Sans Poudre avec Aloe Vera

REF **MSG9255-90**



Caractéristiques	Avantages
Polyisoprène ISOLEX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel, apportant le même confort et la même performance que le latex</li> <li>• Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li> <li>• Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement garanti à compter de la fabrication de la matière première. Fournit une qualité et une performance constante pour tous les lots</li> </ul>
New SH8 hand mould: anatomical mould with straight fingers and independent thumb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliore le confort, réduit la fatigue au cours de longues interventions</li> <li>• Fabriqué avec des composants qui facilitent l'extraction du gant du moule et évitent qu'il se déchire ou adhère au moule</li> </ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li> <li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li> </ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li> <li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li> </ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandations d'utilisation : Idéal pour le double gantage en tant que gant interne ; assure une haute sensibilité tactile lors d'une utilisation en simple gantage</li> </ul>
Aloe Vera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il hydrate et améliore l'état de la peau pendant son utilisation (cliniquement prouvé)</li> <li>• La chaleur corporelle du porteur active le revêtement interne à base d'aloë vera lyophilisé après 20 minutes d'utilisation</li> </ul>
Revêtement externe spécial pour faciliter le double gantage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhère au gant externe et l'empêche de glisser au cours de l'intervention</li> </ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li> <li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li> </ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li> <li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiuams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li> </ul>
Emballage en polyéthylène pelable qui protège les gants de l'humidité et autres problèmes qui peuvent apparaître	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li> </ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li> </ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li> </ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li> </ul>

# DERMASSURE™ GREEN

Sans Accélérateur Chimique et Sans Latex, Stérile

REF **MSG6555i-90i**



Caractéristiques	Avantages
Polychloroprène (néoprène)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li> </ul>
Sans Accélérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élimine le risque d'allergies de type IV</li> </ul>
25 produits de chimiothérapie et 25 agents chimiques testés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection et sécurité du personnel lors de la manipulation de produits chimiques</li> <li>• Les gants peuvent être utilisés partout dans l'hôpital : depuis la pharmacie jusqu'au bloc opératoire</li> </ul>
Revêtement en polymère E-Z Glide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les gants s'enfilent facilement sur mains sèches ou humides</li> <li>• Polymère hydrophobe qui repousse l'eau pour réduire l'humidification du gant</li> </ul>
Revêtement externe spécial pour faciliter le double gantage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhère au gant externe et l'empêche de glisser au cours de l'intervention</li> </ul>
Épaisseur du doigt : 0.20 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandations d'utilisation : Idéal pour le double gantage en tant que gant interne ; assure une haute sensibilité tactile lors d'une utilisation simple gantage</li> </ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li> <li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li> </ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li> <li>• Gants fabriqués sans accélérateurs chimiques</li> </ul>
Emballage en polyéthylène, protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enfilage</li> </ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li> </ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li> </ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li> </ul>

# SENSICARE® SHIELD

Gant Radio-atténuateurs Stérile, Sans Poudre

REF **MSG3965-90**



Caractéristiques	Avantages
Polysoprène ISOLEX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une structure moléculaire semblable au latex de caoutchouc naturel, apportant le même confort et la même performance que le latex</li><li>• Élimine le risque d'allergies au latex de type I</li><li>• Contrôle de la Chaîne d'Approvisionnement garanti à compter de la fabrication de la matière première. Fournit une qualité et une performance constante pour tous les lots</li></ul>
Tungstène (sans plomb)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protège les mains de l'utilisateur des rayonnements directs et secondaires</li><li>• Matériau écologiquement acceptable</li><li>• Sans Plomb, ce gant n'encourt pas de surcoûts lors de son élimination. Plus respectueux de l'environnement que les autres gants radio-atténuateurs.</li></ul>
Épaisseur du doigt : 0.30 mm	<ul style="list-style-type: none"><li>• Recommandations d'utilisation : Haute protection lors d'interventions de chirurgie cardiaque, orthopédique et à hauts risques</li></ul>
Revêtement externe spécial pour faciliter le double gantage	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adhère au gant externe et l'empêche de glisser au cours de l'intervention</li></ul>
Certifications : EPI de catégorie III et DM de classe IIa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conforme aux normes et à la réglementation européenne</li><li>• Protection certifiée pour le patient et l'utilisateur</li></ul>
Niveaux de produits chimiques résiduels détectables selon le test P/003a	<ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de comprendre la quantité de résidus chimiques qui pourrait être responsable de réactions allergiques</li><li>• Gants fabriqués sans diphénylguanidine (DPG), thiourée (DPT) et thiurams (TMTD) identifiés comme les familles d'accélérateurs présentant un risque d'allergies</li></ul>
Emballage en polyéthylène pelable protège le produit pendant le transport et le stockage en garantissant la stérilité des gants jusqu'à ouverture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assure un environnement stérile pour les gants de chirurgie et facilite l'identification des tailles et des mains (gauche ou droite) pour une sélection rapide. L'emballage interne en papier garantit une non-adhérence du gant à l'emballage et facilite la manipulation du gant lors de l'enflage</li></ul>
NQA 0,65	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garantie d'une qualité constante pour tous les lots</li></ul>
Manchette à bord roulé et conique	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le gant se maintient à la casaque et évite le glissement de la manchette</li></ul>
Pictogrammes EPI sur l'emballage interne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Identification par les professionnels de l'utilisation appropriée et des tests réalisés sur les gants, selon la mise à jour de la directive du 21 Avril 2018</li></ul>

Nous nous réservons le droit de corriger toutes les erreurs susceptibles d'apparaître dans cette brochure. Ces gants chirurgicaux sont des dispositifs médicaux de classe IIa stériles, destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consulter les instructions et les précautions à respecter sur l'étiquette correspondante.