



PREVENTION  
PROTECTION  
SECURITE

# VOTRE PROTECTION PERSONNELLE

GANTS

# VOTRE PROTECTION PERSONNELLE

## GANTS



Le matériel de protection est indispensable en médecine. Non seulement pour protéger le personnel médical mais aussi pour protéger les patients d'une éventuelle contamination.

Les germes se transmettent principalement de trois façons : par contact (direct et indirect), par gouttelettes respiratoires et dans l'air. La transmission par contact est de loin la voie la plus courante. En contact direct, les micro-organismes pathogènes sont directement transférés d'une personne à l'autre.

En utilisant le bon matériel de protection, une barrière peut être créée pour prévenir le contact et l'exposition aux gouttelettes. De cette façon, le transfert de micro-organismes pathogènes entre les patients et les professionnels de la santé est empêché.

<b>GANTS MÉDICAUX ET DE PROTECTION</b>		4
<b>GANTS DE CHIRURGIE ET DE PROTECTION</b>		8
Latex de caoutchouc naturel, non poudré	Vasco® OP Sous-gant	10
	Vasco® OP Sensitive	11
	Vasco® OP Grip	11
	Vasco® OP Eco	12
Sans latex, non poudré	Vasco® OP-Free	13
<b>GANTS D'EXAMEN / GANTS DE PROTECTION</b>		16
Latex de caoutchouc naturel	Vasco® Sensitive	19
	Vasco® Basic	19
Nitrile	Vasco® Nitrile Light	21
	Vasco® Nitrile blanc / bleu	21
	Vasco® Nitrile Soft blanc / bleu	23
	Vasco® Nitrile blanc semi-long	25
	Vasco® Guard long	25
	Vasco® Nitrile long stérile	27
<b>DISTRIBUTEURS DE GANTS</b>		28
Distributeur de gants		29
Distributeur de gants en 3 parties (montage mural)		29



# GANTS MÉDICAUX ET DE PROTECTION








LA PRÉVENTION DES INFECTIONS ENTRE DE BONNES MAINS



Les gants réduisent le risque de contamination par les fluides corporels. Ainsi que la propagation des agents pathogènes. En plus de prévenir, ils réduisent la transmission des micro-organismes pathogènes à partir des professionnels de la santé vers les patients et vice versa, ainsi que des patients entre eux (Hygiène des mains dans les soins de santé, lignes directrices de l'OMS 2009).

Veillez noter : L'utilisation de gants est une mesure hygiénique supplémentaire. Il reste nécessaire de bien se laver les mains. En désinfectant les mains et en portant des gants, le nombre d'infections est considérablement réduit (Fuller et al, 2011).

Les professionnels de la santé utilisent de plus en plus de gants en nitrile et autres matières synthétiques, suite à une prise de conscience sur les allergènes des gants en latex et grâce à des innovations technologiques dans les matériaux synthétiques qui, pour certains aspects, dépassent même les performances de leurs versions naturelles. Les tests de protéines de latex réalisés sur les gants en latex Vasco® non poudré montrent constamment que la teneur en protéines du latex est toujours < 30 µg/g. En cas d'allergie au latex, des gants sans latex de haute qualité tels que Vasco® OP-free faits à base de polyisoprène, Vasco® Chirurgical Chloroprène, Vasco® Nitril ou Vasco® Vinyl peuvent être utilisés.

	Latex de caoutchouc naturel
	Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel
	Convient au contact alimentaire
	Protection contre les micro-organismes (agents biologiques)
	Faible protection contre les produits chimiques
	Conformité à la MDD 93/42/CEE et la directive sur les dispositifs médicaux 89/686/CEE
	Stérilisé par rayonnement Gamma

# GANTS MÉDICAUX ET DE PROTECTION

## PERFORMANCE DES GANTS

### MATÉRIAUX DES GANTS : POINTS POSITIFS ET NÉGATIFS

	LATEX EN CAOUTCHOUC NATUREL	POLYISO- PRÈNE	CHLORO- PRÈNE	NITRILE	CHLORURE DE POLYVINYLE
confort	****	*****	***	**	*
résistance de préhension	****	*****	*****	***	**
résistance aux déchirures	****	*****	***	***	*
résistance à la perforation	**	**	**	*****	*
capacité d'allongement	800%	800%	700%	600%	300%
contact avec l'alimentaire	***	*****	*****	*****	*
résistance aux produits chimiques	***	***	***	*****	**



### LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

Le latex de caoutchouc naturel vulcanisé a une élasticité et une résistance à la déchirure très élevée, un fini lisse et est très résistant à l'usure. Grâce à sa structure réticulée unique et hautement élastique, le matériau se ferme même partiellement au niveau des perforations. Grâce à ces caractéristiques uniques, les gants en latex de caoutchouc naturel sont largement utilisés dans les traitements médicaux, les soins de santé et dans les laboratoires.

#### Allergie au latex

Environ 10 % des professionnels de la santé portant des gants en latex et environ 2 à 3 % des patients développent une hypersensibilité aux protéines de latex. Les réactions allergiques telles que les éruptions cutanées, l'urticaire, les rougeurs, les démangeaisons, les problèmes de nez, d'yeux et de sinus, l'asthme et (dans de rares cas) un choc mettant la vie en danger, sont de plus en plus signalées, en particulier chez les professionnels de la santé.

#### Gants en latex non poudré

Cette sensibilité est principalement causée par la poudre de gant qui répand des particules de protéines de latex dans l'air. Ces particules viennent dans les plaies et les poumons. Par mesure de protection, les organisations de santé de nombreux pays ont eu recours, dans de nombreux cas, à l'interdiction du port de gants en latex poudrés. Les innovations technologiques ont conduit au développement de solutions alternatives. La technologie moderne a permis de développer des enduits synthétiques permettant un enfilage sans effort, remplaçant la poudre des gants et diminuant de ce fait le risque d'hypersensibilité.

**B. Braun vous recommande fortement de ne pas utiliser de gants en latex poudrés afin d'éviter les réactions allergiques.**

### CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE

#### POLYISOPRÈNE

Le caoutchouc synthétique polyisoprène (IR) est un type de latex aux propriétés chimiques très spécifiques. Le caoutchouc polyisoprène ne contient pas de protéines antigéniques, mais a largement la même structure et les mêmes propriétés que le latex de caoutchouc naturel. De tous les latex, le caoutchouc polyisoprène possède la plus grande résilience, élasticité et résistance à la déchirure. Grâce à ses excellentes propriétés le matériau est particulièrement adapté aux interventions chirurgicales, en particulier en cas de réactions allergiques (provoquées par caoutchouc naturel).

#### POLYCHLOROPRÈNE

Le caoutchouc polychloroprène (CR) - souvent aussi appelé néoprène - offre une bonne barrière contre de nombreux produits chimiques. En termes de douceur et d'élasticité, cet élastomère se situe entre le polyisoprène et le nitrile butadiène. En raison de sa bonne résistance mécanique et de sa grande résistance à l'usure, les gants en caoutchouc polychloroprène répondent aux normes les plus élevées dans tous les types de chirurgie.

#### NITRILE

Le caoutchouc nitrile butadiène synthétique (NBR ou NR) est particulièrement résistant aux huiles et graisses et à de nombreux produits chimiques. Grâce à une excellente résistance à la coupure et à la perforation le NBR est un matériau idéal pour une utilisation dans les traitements médicaux, ainsi que dans les laboratoires, l'industrie et l'agro-alimentaire. Les innovations technologiques ont conduit au développement de nouveaux matériaux très élastiques et très résistants à la déchirure pour une utilisation dans un large éventail d'applications.

#### Santé et sécurité au travail

Afin de réduire le risque de problèmes de santé liés au latex, il est recommandé, entre autres, d'utiliser si possible des produits alternatifs. Le nitrile est la matière synthétique la plus économique pour les gants d'examen et de protection, et est de plus en plus utilisé pour remplacer le latex de caoutchouc naturel.

### CHLORURE DE POLYVINYLE

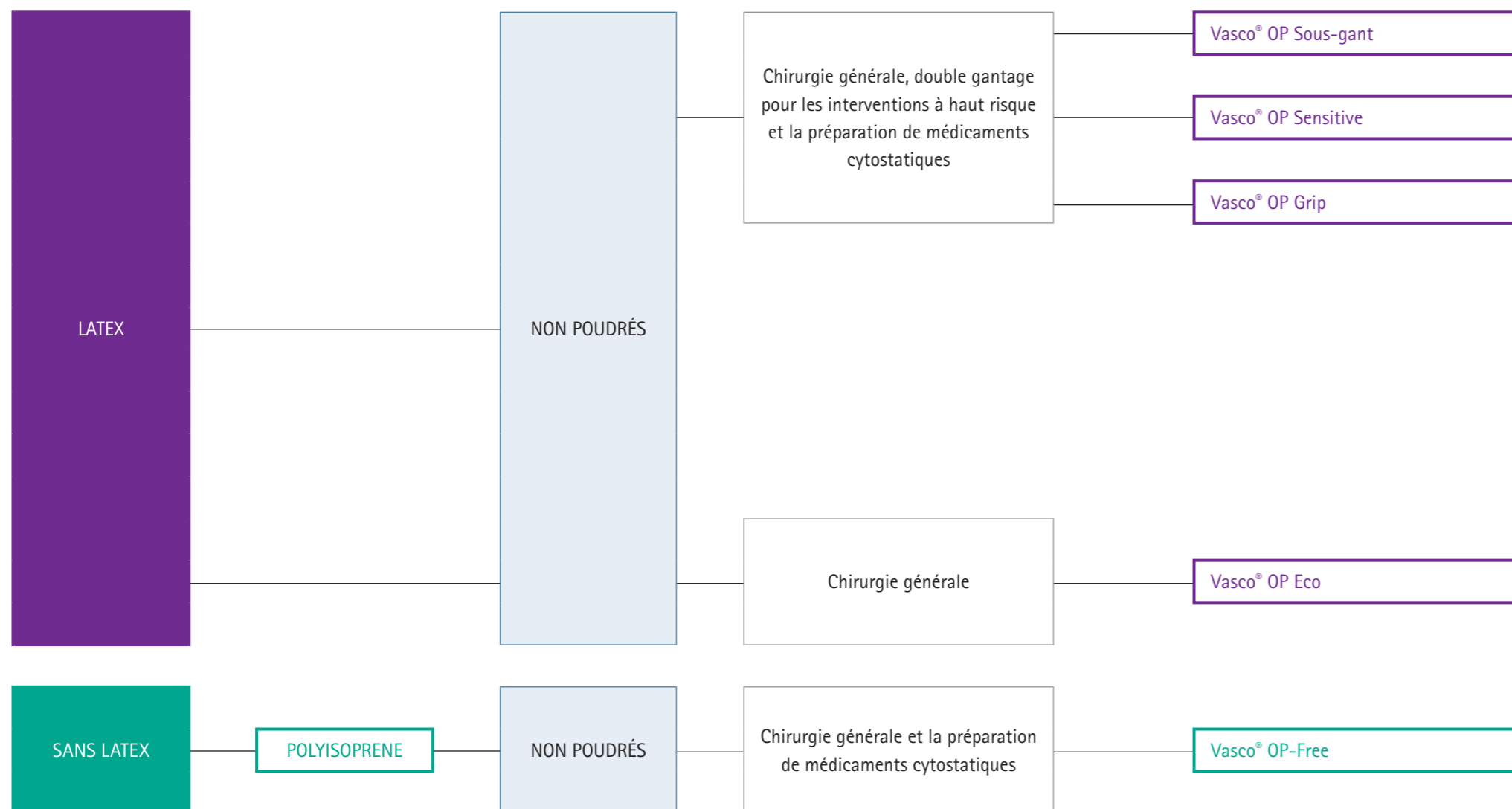
Le polychlorure de vinyle (PVC, vinyle) est l'un des plastiques les plus populaires. Les gants en vinyle ont un faible coût et sont extrêmement légers et sont donc fréquemment utilisés. En raison de leur très faible élasticité et de leurs faibles propriétés barrières, ils ne sont pas appropriés pour les applications où la sécurité et la protection contre les infections jouent un rôle important.

#### Santé et sécurité au travail

La plupart des gants en vinyle contiennent des plastifiants tels que le phtalate de dioctyle (DOP) ou le phtalate de diéthylhexyle (DEHP) pour rendre le matériau souple. Ces plastifiants peuvent être libérés et se retrouver ainsi dans l'environnement et dans le corps humain. Il a été démontré que le DOP est nocif pour la reproduction (catégorie de danger 2 : toxique pour la reproduction et le développement). Les gants Vasco® Vinyle sont exempts de DOP / DEHP.

Ils contiennent le plastifiant di-isononyl phtalate (DINP), une substance non dangereuse selon les directives 67/548/CEE et Reach.

# GANTS CHIRURGICAUX ET DE PROTECTION



- ENLEVEMENT** Des processus de lavement spéciaux et un revêtement intérieur similaire à un filet permettent un enfillement des gants non poudré Vasco® très facile aussi bien en gantage simple qu'en gantage double. La manchette perlée en forme de cône offre une bordure ferme à la casaque et un ajustement parfait autour du poignet.
- CONFORT** La forme ergonomique et anatomique spécialement créée garantit un ajustement parfait et optimal, un confort de port et permet d'éviter la fatigue des mains.
- PREHENSION** Le facteur de frottement spécial (la mesure dans laquelle un matériau glisse sur une surface métallique lisse) des gants chirurgicaux Vasco® offre une performance de préhension excellente aussi bien sèche que humide, et permet d'être mieux accepté pour les procédures chirurgicales.
- SENSIBILITÉ** Les gants Vasco® chirurgical ont un résultat de résistance et de protection excellent malgré une épaisseur minimale de la paroi du gant. Telle une seconde peau, la sensibilité n'est même pas compromise avec le double gantage.
- TOLÉRANCE** Les substances sensibilisantes sont réduites à un minimum grâce à un traitement de surface sophistiqué, donnant une excellente tolérance cutanée.
- PROTECTION** L'AQL de 0,65 (test d'étanchéité), assure un haut niveau de sécurité et de protection personnelle aux gants chirurgicaux Vasco®.



# GANTS CHIRURGICAUX ET DE PROTECTION

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL | NON POUDRÉS | FORME ANATOMIQUE | STERILE

## Vasco® OP Sous-gant

- Gants chirurgicaux, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Fabriqués en latex de caoutchouc naturel
- Non poudrés
- Revêtement intérieur en polymère sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : 0,185 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
5,5	40 paires	6081199
6	40 paires	6081200
6,5	40 paires	6081218
7	40 paires	6081226
7,5	40 paires	6081234
8	40 paires	6081242
8,5	40 paires	6081259
9	40 paires	6081267



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

## Vasco® OP Sensitive

- Gants chirurgicaux, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Fabriqués en latex de caoutchouc naturel
- Non poudrés
- Revêtement intérieur en polymère sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : 0,21 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
5,5	40 paires	6080990
6	40 paires	6081002
6,5	40 paires	6081010
7	40 paires	6081029
7,5	40 paires	6081037
8	40 paires	6081045
8,5	40 paires	6081053
9	40 paires	6081060



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

## DOUBLE GANTAGE POUR UNE PROTECTION INDIVIDUELLE ACCRUE

Le port de deux paires de gants pendant les interventions chirurgicales réduit le risque de transmission d'infections par contact avec du sang. Le double gantage assure que les trous dans les gants extérieurs sont détectés plus rapidement et le risque de perforation dans les gants intérieurs est considérablement réduit.

Le port d'un sous-gant vert et d'un gant chirurgical blanc de Vasco® offre un avantage majeur : si le liquide pénètre à travers le gant extérieur, une tache sombre est immédiatement visible. En raison de la couleur verte, les trous sont rapidement remarqués. Les gants peuvent donc être remplacés immédiatement.



## Vasco® OP Grip

- Gants chirurgicaux, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Fabriqués en latex de caoutchouc naturel
- Non poudrés
- Revêtement intérieur en polymère sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : 0,22 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
5,5	40 paires	6081409
6	40 paires	6081417
6,5	40 paires	6081425
7	40 paires	6081433
7,5	40 paires	6081441
8	40 paires	6081450
8,5	40 paires	6081468
9	40 paires	6081476



CE 0123 LATEX STERILE | R CE 0321 EN 374 EN 374 AQL 0.65

# GANTS CHIRURGICAUX ET DE PROTECTION

LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL | NON POUDRES | FORME ANATOMIQUE | STERILE

## Vasco® OP Eco

- Gants chirurgicaux, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Fabriqués en latex de caoutchouc naturel
- Non poudrés
- Revêtement intérieur en polymère sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : 0,185 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
5,5	40 paires	6081308
6	40 paires	6081316
6,5	40 paires	6081324
7	40 paires	6081332
7,5	40 paires	6081340
8	40 paires	6081359
8,5	40 paires	6081367
9	40 paires	6081375



CE 0123  STERILE | R CE 0321   AQL 1.0

# GANTS CHIRURGICAUX ET DE PROTECTION

SANS LATEX | NON POUDRES | FORME ANATOMIQUE | STERILE

## Vasco® OP-Free

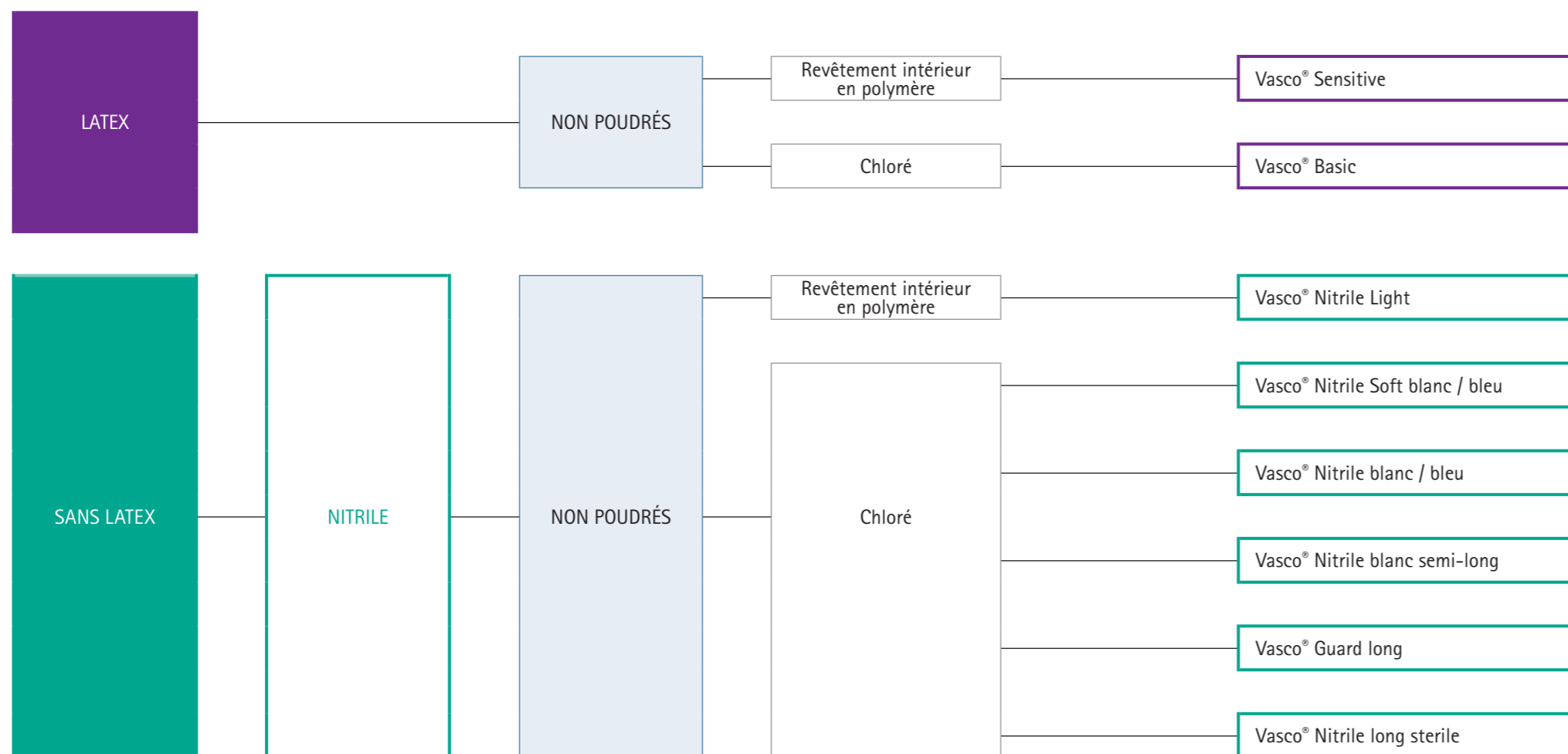
- Gants chirurgicaux, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Fabriqués en polyisoprène synthétique
- Non poudrés
- Revêtement intérieur en polymère sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : 0,215 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
5,5	40 paires	9208291
6	40 paires	9208305
6,5	40 paires	9208313
7	40 paires	9208321
7,5	40 paires	9208330
8	40 paires	9208348
8,5	40 paires	9208356
9	40 paires	9208364



CE 0123  STERILE | R CE 0321   AQL 0.65

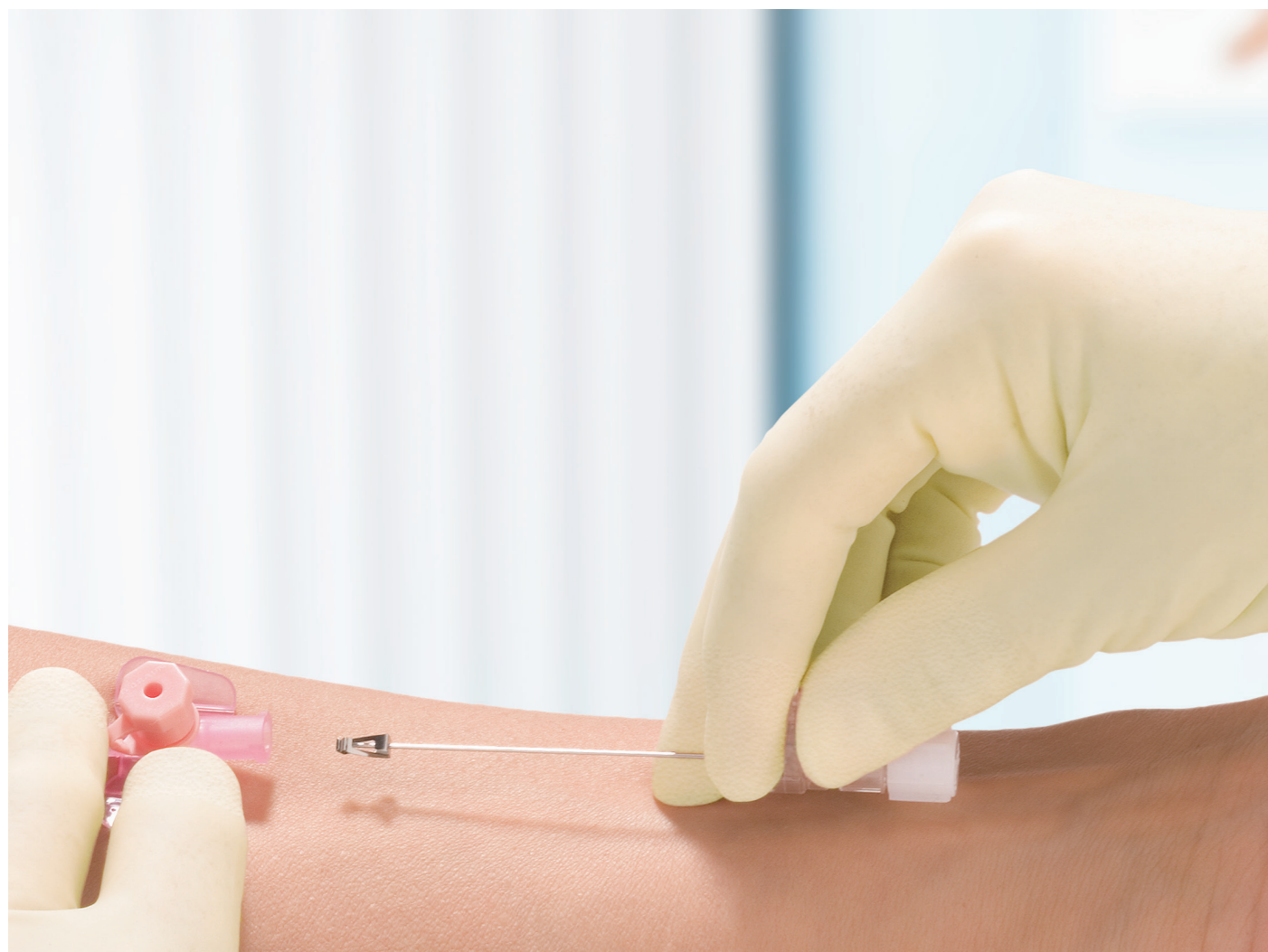
# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION





# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION

LATEX NATUREL DE CAOUTCHOUC | AMBIDEXTRE | NON STERILE



## GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION VASCO® POUR UNE MANIPULATION SÛRE

**CONFORMITÉ AUX NORMES** Les gants d'examen et de protection Vasco® sont conformes aux normes suivantes : EN 420, 455 et 374 et conviennent au contact alimentaire. La résistance chimique à certaines substances a été testée. (Fiche technique : [www.bbraun.be](http://www.bbraun.be) Recherche rapide de produits Prévention des infections)

**FORME ET CONFORT DE PORT** La couche de revêtement intérieur synthétique de Vasco® Sensitive et Vasco® Poudré est soudée à la couche de latex réduisant ainsi la friction sur la peau et un confort de port optimal. Le revêtement intérieur spécial et le bord roulé de la manchette facilitent l'enfilage des gants. Les gants chlorés Vasco® Basic sont faciles à enfiler et offrent un grand confort.

**SENSIBILITÉ TACTILE** Les gants - texturés sur les doigts - garantissent une bonne prise tout en gardant une facilité de manipulation, pour une instrumentation sûre, extrêmement appropriée pour le traitement des patients.

## Vasco® Sensitive

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Revêtement intérieur sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,11 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	100	6067500
S	100	6067526
M	100	6067549
L	100	6067565
XL	90	6067590

## Vasco® Basic

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,08 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	100	6066608
S	100	6066616
M	100	6066624
L	100	6066632
XL	90	6066640



LATEX 0321 AQL 1.5



LATEX 0321 AQL 1.5

# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION

NITRILE | AMBIDEXTRE | NON STERILE



## GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION VASCO® NITRILE

**CONFORMITÉ AUX NORMES** Les gants d'examen et de protection Vasco® Nitrile sont conformes aux normes suivantes : EN 420, 455 et 374 et conviennent au contact alimentaire. La résistance chimique à certaines substances a été testée. (Fiche technique : [www.bbraun.be](http://www.bbraun.be) Recherche rapide de produits Prévention des infections)

**FORME ET CONFORT DE PORT** Les gants en nitrile sont très faciles à porter du fait des caractéristiques propres au Nitrile. Le bord roulé de la manchette offre une plus grande résistance à la déchirure. L'excellente élasticité garantit un confort de port optimal.






**SENSIBILITÉ TACTILE** Tous les gants ont une texture microrugueuse sur les doigts pour une excellente prise en main, garantissant une instrumentation sûre. Vasco® Nitrile bleu et blanc ainsi que Vasco® Nitrile Light offrent une qualité supérieure de sensibilité tactile grâce à leur design plus fin.

## Vasco® Nitrile Light

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Revêtement intérieur sans latex
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,08 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	100	9207708	150	9208801
S	100	9207716	150	9208810
M	100	9207724	150	9208828
L	100	9207732	150	9208836
XL	90	9207740	135	9208844










 0321
 

 AQL 1.5

## Vasco® Nitrile Blanc

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,05 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	100	9207902	150	9208402
S	100	9207910	150	9208410
M	100	9207929	150	9208429
L	100	9207937	150	9208437
XL	90	9207945	135	9208445










 0321
 

 AQL 1.0

## Vasco® Nitrile Bleu

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,05 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	150	9209809
S	150	9209817
M	150	9209825
L	150	9209833
XL	135	9209841





 0321
 

 AQL 1.0

# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION

NITRILE | AMBIDEXTRE | NON STERILE



## GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION VASCO® NITRILE SOFT

Les gants d'examen et de protection Vasco® Nitrile Soft offrent une combinaison efficace d'épaisseur et de propriétés de protection.






Grâce à son matériau doux et à sa conception légère, Vasco® Nitrile Soft offre une bonne sensibilité tactile.

### Vasco® Nitrile Soft Blanc

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,05 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	200	9201100
S	200	9201110
M	200	9201120
L	200	9201130
XL	180	9201140










 0321
 

 AQL 1.0

### Vasco® Nitrile Soft Bleu

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,05 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	200	9201107
S	200	9201115
M	200	9201123
L	200	9201131
XL	180	9201149





 0321
 

 AQL 1.5

# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION

NITRILE | AMBIDEXTRE | MANCHETTES EXTRA LONGUES | NON STERILE



## GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION VASCO® GUARD LONG ET VASCO® NITRILE SEMI-LONG

Les gants d'examen médical avec manchettes extra-longues protègent mieux la peau que les gants d'examen de longueur classique. Ils assurent une sécurité accrue, préviennent la contamination croisée lors de tâches à haut risque, et offrent une protection supplémentaire lors de la manipulation avec des liquides.

Le nitrile est moins élastique que le latex de caoutchouc naturel. Une longue manchette est donc nécessaire pour un ajustement serré autour du poignet. Vasco® Nitrile blanc semi-long offre une protection supplémentaire pour les traitements médicaux.






Vasco® Guard long convient parfaitement à une utilisation en laboratoire et offre une protection contre les produits chimiques et les désinfectants.

### Vasco® Guard long

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Longueur du gant : 290 mm
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,08 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	100	9205900
S	100	9205918
M	100	9205926
L	100	9205934
XL	100	9205942











 0321
 

 AQL 1.0

### Vasco® Nitrile Blanc semi-long

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Longueur du gant : 265 mm
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,05 mm

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	150	9205944
S	150	9205945
M	150	9205946
L	150	9205947
XL	135	9205948






 0321
 

 AQL 1.0

# GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION

NITRILE | AMBIDEXTRE | MANCHETTES EXTRA LONGUES | STERILE



## GANTS D'EXAMEN ET DE PROTECTION VASCO® NITRILE LONG STERILE

Vasco® Nitrile long stérile convient pour une utilisation dans les salles blanches, aux services d'urgence, pour les soins des plaies, pour le placement de cathéters et tout acte invasif mineur.

### Vasco® Nitrile long stérile

- Gants d'examen non poudrés, conformes aux dispositions de la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux, EN 455
- Gants de protection, conformes aux dispositions de la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle, EN 420, EN 374
- Chlorés
- Longueur du gant : 290 mm
- Épaisseur moyenne de la paroi de la paume de la main : min. 0,08 mm
- Stérile, emballé par paire dans un sac en papier et dans un emballage en polyéthylène pelable

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
XS	50 paires	9205950
S	50 paires	9205969
M	50 paires	9205977
L	50 paires	9205985
XL	50 paires	9205993

**STERILE**



CE 0123  STERILE IR CE 0321   AQL 1.0

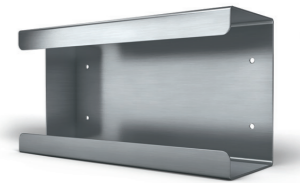
# DISTRIBUTEURS DE GANTS



## Distributeur de gants

- Distributeur de gants pour montage mural en acier inoxydable
- Dimensions intérieures : S : 215 x 112 x 70 mm, L : 250 x 130 x 78 mm
- S - Convient pour : Vasco® Nitrile Light, Vasco® Vinyle et Vasco® Poudré (100 pièces/boîte)
- L - Convient pour : Vasco® Nitrile (150 pièces/boîte), Vasco® Nitrile blanc, Vasco® Guard long, Vasco® Sensitive (100 pièces/boîte)

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
S	1	9209503
L	1	9209511



## Distributeur de gants en 3 parties (montage mural)

- Distributeur de gants pour montage mural en acier inoxydable
- 3-PARTIES : dimensions maximales des boîtes distributrices : 250 x 130 x 90 mm (l x l x h) - convient pour : Vasco® Nitrile (150 pièces/boîte), Vasco® Sensitive et Vasco® Basic (100 pièces/boîte)
- 3-PARTIES long : dimensions maximales des boîtes distributrices : 265 x 114 x 73 mm (l x l x h) - convient pour Vasco® Guard long

DIMENSION	UNITÉ DE VENTE	REF
TRIO	1	9000000953
258 x 392 x 95 mm		
TRIO long	1	2607703602
270 x 350 x 80 mm		



## B.BRAUN PRÉVENTION DES INFECTIONS

Les produits et services de prévention des infections de B.Braun contribuent efficacement à la prévention et au traitement des infections dans le secteur de la santé dans le monde entier. Les vêtements de protection, l'hygiène des mains et de la peau, le nettoyage et la désinfection des surfaces et des instruments contribuent à protéger les professionnels de la santé et les patients contre toutes sortes de maladies infectieuses et à minimiser la propagation des agents pathogènes.

Pour plus d'informations sur nos produits et services de prévention des infections, veuillez consulter le site suivant [www.bbraun.be](http://www.bbraun.be)



B. Braun Medical S.A. | Lambroekstraat 5b | 1831 Diegem | Belgique  
Tél. +32 (0) 2 712 86 50 | [customer-care.be@bbraun.com](mailto:customer-care.be@bbraun.com) | [www.bbraun.be](http://www.bbraun.be)

Les informations contenues dans cette communication sont strictement confidentielles, peuvent constituer des informations commerciales et sont destinées uniquement à l'usage du destinataire. Ces informations sont la propriété de l'expéditeur de celles-ci. L'utilisation, la divulgation ou la copie non autorisée de cette communication, en tout ou en partie, est strictement interdite et peut être illégale.

Version: 01/2021