

Fiche technique

Gants en nitrile pour examen vétérinaire



Les gants d'examen en nitrile Sanah 4.0 mil sont des produits de qualité supérieure conçus pour offrir une protection renforcée sans compromettre le confort ou la dextérité. Leur épaisseur accrue améliore la résistance aux perforations et aux agents chimiques.

Nom du produit	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil		
Caractéristiques	Non stérile Sans latex Sans poudre Ambidextre Doigts texturés pour une prise sûre		
Matériel	Nitrile 4.0 mil (mauve)		
Épaisseur	Doigt	≥ 0.05 mm	
	Paume	≥ 0.05 mm	

Dimensions			
Grandeur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids moyen (g)
TP	≥ 220	60 – 85	3.5
P	≥ 220	70 – 90	3.5
M	≥ 230	85 – 105	4.0
G	≥ 230	100 – 120	4.5
TG	≥ 230	110 – 130	5.0

Caractéristiques des propriétés physiques		
Résistance à la traction	Avant vieillissement	Après vieillissement
	≥ 14 MPa	≥ 14 MPa
Allongement à la rupture	Avant vieillissement	Après vieillissement
	≥ 500%	≥ 400%

Résidu de poudre	≤ 2.0 mg par gant
Absence de trous	AQL 2.5

Fiche technique

Gants en nitrile pour examen vétérinaire



Normes de conformité qualité	ASTM D6319 ASTM D6978 ASTM F1671 EN 455 EN 374 Fabriqué dans une installation certifiée ISO 13485 et PAUMM
Durée de conservation	5 ans
Conditions d'entreposage	Conserver dans un endroit sec à température ambiante
Usage	Pour usage vétérinaire seulement
Origine de fabrication	Fabriqué en Chine

Résultats du test de chimiothérapie ASTM D6978

Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée	Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée
Cisplatine (1 mg/mL)	> 240 minutes	Fluorouracile (50 mg/mL)	> 240 minutes
Dacarbazine (10 mg/mL)	> 240 minutes	Paclitaxel (6 mg/mL)	> 240 minutes
Étoposide (20 mg/mL)	> 240 minutes	Mitomycine C (0.5 mg/mL)	> 240 minutes
Cyclophosphamide (20 mg/mL)	> 240 minutes	Sulfate de vincristine (1 mg/mL)	> 240 minutes
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/mL)	> 240 minutes	Citrate de fentanyl - Injection (100 mcg/2mL)	> 240 minutes
Carmustine (BCNU) (3.3 mg/mL)	Non recommandé	Thiotépa (10 mg/mL)	Non recommandé

Code manufacturier	Description	Format
SA-GLVNN-XS100	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil très petit (TP)	100 gants
SA-GLVNN-S100	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil petit (P)	100 gants
SA-GLVNN-M100	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil moyen (M)	100 gants
SA-GLVNN-L100	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil grand (G)	100 gants
SA-GLVNN-XL100	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 4.0 mil très grand (TG)	100 gants

Fiche technique

Gants en nitrile pour examen vétérinaire

sanah™



Les gants d'examen en nitrile Sanah 3.5 mil sont des produits de qualité supérieure conçus pour protéger les utilisateurs lors de tâches à faible risque dans une clinique vétérinaire. Ils offrent un excellent équilibre entre protection, dextérité et sensibilité tactile.

Nom du produit	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 3.5 mil		
Caractéristiques	Non stérile Sans latex Sans poudre Ambidextre Doigts texturés pour une prise sûre		
Matériel	Nitrile 3.5 mil (bleu)		
Épaisseur	Doigt	≥ 0.05 mm	
	Paume	≥ 0.05 mm	

Dimensions			
Grandeur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids moyen (g)
P	≥ 220	70 – 90	3.5
M	≥ 230	85 – 105	4.0
G	≥ 230	100 – 120	4.5

Caractéristiques des propriétés physiques		
Résistance à la traction	Avant vieillissement	Après vieillissement
	≥ 14 MPa	≥ 14 MPa
Allongement à la rupture	Avant vieillissement	Après vieillissement
	≥ 500%	≥ 400%

Résidu de poudre	≤ 2.0 mg par gant
Absence de trous	AQL 2.5

Fiche technique

Gants en nitrile pour examen vétérinaire



Normes de conformité qualité	ASTM D6319 ASTM D6978 ASTM F1671 EN 455 EN 374 Fabriqué dans une installation certifiée ISO 13485 et PAUMM
Durée de conservation	5 ans
Conditions d'entreposage	Conserver dans un endroit sec à température ambiante
Usage	Pour usage vétérinaire seulement
Origine de fabrication	Fabriqué en Chine

Résultats du test de chimiothérapie ASTM D6978

Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée	Agents de chimiothérapie testés	Temps de détection de percée
Cisplatine (1 mg/mL)	> 240 minutes	Fluorouracile (50 mg/mL)	> 240 minutes
Dacarbazine (10 mg/mL)	> 240 minutes	Paclitaxel (6 mg/mL)	> 240 minutes
Étoposide (20 mg/mL)	> 240 minutes	Mitomycine C (0.5 mg/mL)	> 240 minutes
Cyclophosphamide (20 mg/mL)	> 240 minutes	Sulfate de vincristine (1 mg/mL)	> 240 minutes
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/mL)	> 240 minutes	Citrate de fentanyl - Injection (100 mcg/2mL)	> 240 minutes
Carmustine (BCNU) (3.3 mg/mL)	Non recommandé	Thiotépa (10 mg/mL)	Non recommandé

Code manufacturier	Description	Format
SA-GLVNN-S200	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 3.5 mil petit (P)	200 gants
SA-GLVNN-M200	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 3.5 mil moyen (M)	200 gants
SA-GLVNN-L200	Gants en nitrile pour examen vétérinaire 3.5 mil grand (G)	200 gants