

# Protección personal

El uso de productos de protección personal adecuados permite crear una barrera que reduce el contacto y la exposición a patógenos, disminuyendo el riesgo de transferencia de microorganismos.



## La ropa de protección, mascarillas quirúrgicas y calzas

están fabricados con materiales polipropileno hilado y soplado en fusión (PP), que proporcionan resistencia al material sobre las capas de hilado, y propiedades de barrera adicionales.

El uso de **guantes** reduce el riesgo de contaminar las manos con fluidos corporales y el riesgo de diseminación de gérmenes al medio ambiente, así como de transmisión entre veterinarios y pacientes.<sup>1</sup>

El acceso a equipos de protección sostenibles ayuda a mejorar la seguridad de los veterinarios y los animales, así como a reducir los residuos y las consecuencias en el medio ambiente.

<sup>1</sup>Hand Hygiene in Health Care, WHO Guidelines 2009).





Los productos de protección son equipos esenciales no solo para proteger a los profesionales de los patógenos, sino también para proteger a los pacientes de una posible contaminación.

## BATAS QUIRÚRGICAS

### Folitex® OP Guard Folitex® OP Premium Guard

Batas quirúrgicas estériles con dos toallas y puño de algodón. Resistentes al paso de humedad y microorganismos.



### Folitex® OP Shield Folitex® OP Premium Shield

Con refuerzo de polietileno en la zona frontal y de las mangas.

## DISPENSADORES DE GUANTES



### Soporte de pared S y L

- Acero inoxidable.
- Dimensión interna:  
S: 215 x 112 x 70 mm  
L: 250 x 130 x 78 mm
- S - adecuado para: Vasco® Nitril light, Vasco® Vinyl y Vasco® Powdered.
- L - adecuado para: Vasco® Sensitive



### Soporte de pared TRIO Soporte de pared QUATRO

- Acero inoxidable.
- Dimensiones cajas dispensadoras: 250 x 130 x 90 mm.
- Adecuado para Vasco® Sensitive y Vasco® Nitril sky-blue.

## MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

Protegen a veterinarios y pacientes reduciendo el riesgo de propagación de infecciones.

- Tres capas.
- ≥ 98% eficacia filtración bacteriana (BFE).
- Soldado ultrasónicamente.

### Folitex® Surgical Mask Type IIR

Gancho para la oreja.



### Folitex® Sensitive tie-on

Mascarillas de procedimiento (con lazo).



## CALZAS

### Calzas Folitex®

Protección para zapatos de polietileno, recomendadas para la prevención de infección y protección personal.



## GUANTES DE EXPLORACIÓN

Área texturizada en los dedos que permite un agarre seguro sin restringir el deslizamiento. Diseñados para el manejo de instrumentos y tratamiento del paciente.

### Vasco® Sensitive

- Guantes de látex sin polvo.
- Espesor medio: 0,12 mm.



### Vasco® Powdered

- Guantes de látex empolvados.
- Espesor medio: 0,09 mm.



### Vasco® Nitril light

- Guantes de nitrilo, sin látex ni polvo.
- Espesor medio: 0,07 mm.



### Vasco® Nitril Sky-blue

- Guantes de nitrilo, sin látex ni polvo.
- Espesor medio: 0,06 mm.



### Vasco® Vinyl Powder-free

- Guantes de vinilo, sin látex ni polvo.
- Espesor medio: 0,065 mm.



Punta texturizada



## GUANTES DE CIRUGÍA

Recomendado para cualquier tratamiento quirúrgico y procedimientos asépticos.

### Vasco® OP Interior

- Guantes con látex de caucho natural no empolvados.
- Espesor medio: 0,20 mm.



### Vasco® OP Powdered

- Guantes de látex de caucho natural con polvo.
- Espesor medio: 0,21 mm.



### Vasco® OP Sensitive

- Guantes con látex de caucho natural no empolvados.
- Espesor medio: 0,21 mm.



### Vasco® OP Free

- Guantes sin látex ni polvo.
- Poliisopreno sintético.
- Espesor medio: 0,21 mm.

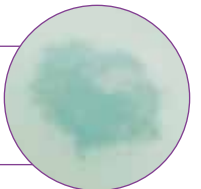


### Vasco® OP eco

- Guantes con látex de caucho natural no empolvados.
- Espesor medio: 0,19 mm.



Detección de perforación con uso de doble guante.



## GUANTES DE INSEMINACIÓN

### Manuplast® VE

- Guantes de brazo para inseminación.
- Tacto suave para la óptima palpación.

