



mooncare

PRESENTACIÓN CORPORATIVA

# ¿Quiénes somos?

## Somos Mooncare

Distribuidor de productos sanitarios, productos sanitarios de diagnóstico in vitro y equipos de protección individual.



mooncare

# ¿Dónde estamos?

## Nuestra sede

Gestionamos la fabricación y distribución de nuestros productos desde Santiago de Compostela, Galicia, España.

Santiago de Compostela



# ¿Qué hacemos?

## Nuestro trabajo

En Mooncare trabajamos pensando en la seguridad de las personas. Expertos en la gestión de la fabricación, perseguimos el objetivo de ofrecer al mercado productos de una calidad óptima. **Distribuimos productos innovadores y ergonómicos para hacer de tu puesto de trabajo un lugar más seguro.**

# Nuestro eslogan

## Lema de Mooncare

Cada día trabajamos para poder adaptarnos a las necesidades del cliente, distribuir productos que cumplan sus expectativas, sean fiables, seguros e innovadores. Por eso nuestro eslogan se centra en lo que hacemos constantemente: innovar por tu salud.

**INNOVANDO POR TU SALUD**

# Nuestra misión

## Misión

Ofrecer productos que ofrezcan al mercado seguridad, confort y ergonomía, contribuyendo al bienestar de la sociedad.

# Nuestros valores

## Valores

Compromiso con la sociedad.  
Calidad de nuestros productos.  
Responsabilidad con el medio ambiente.

# Nuestro compromiso



**Innovación**



**Comodidad**



**Sostenibilidad**



# Nuestros productos

## **Productos sanitarios**

Distribuimos productos especializados para uso sanitario.

## **EPIs**

Distribuimos material especializado para protección personal.

## **Productos sanitarios de diagnóstico in vitro**

Distribuimos productos sanitarios y accesorios de diagnóstico, prevención y tratamiento.

# Nuestros productos

## Mascarillas quirúrgicas

Mascarillas quirúrgicas desechables o reutilizables, en talla de adulto o infantil. Evitan la transmisión de agentes contaminantes por parte de la persona que la utiliza.



# Nuestros productos

## Mascarillas autofiltrantes

Mascarillas que ofrecen protección frente a partículas y aerosoles sólidos y líquidos. Disponibles modelos FFP2 y FFP3.



# Nuestros productos

## **Batas sanitarias reutilizables**

Batas sanitarias para uso en quirófano. Son reutilizables hasta 75 lavados, tras los cuales se pueden utilizar como batas higiénicas.



# Nuestros productos

## Gafas de protección

Gafas protectoras contra golpes y salpicaduras.  
Con función antivaho, antirayaduras y cinta  
ajustable a la cabeza.



# Nuestros productos

## **Guantes sanitarios y de protección**

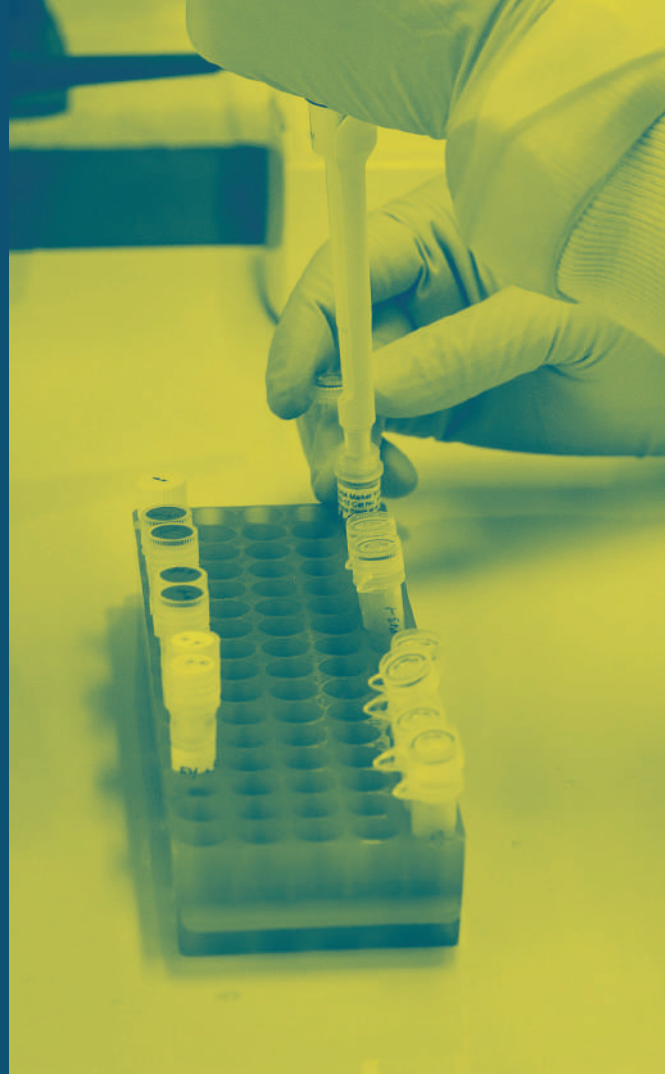
Guantes sanitarios, de protección o duales, en variedad de tallas. Elásticos, resistentes, ambidiestros y aptos para diferentes aplicaciones.



# Nuestros productos

## Puntas de pipetas

Gran variedad de puntas de pipeta compatible con diferentes pipetas de laboratorio. Disponibles con o sin filtro y diferentes capacidades según la aplicación requerida.





# Nuestros productos

## Test covid19

Test Rápido de Antígeno para detección de COVID-19 a través de muestra nasofaríngea.





# Nuestras certificaciones

## **Certificaciones**

Todos nuestros productos poseen certificaciones e informes de ensayo emitidos por organismos notificados o laboratorios acreditados, según el tipo de producto, y cumplen con las siguientes normativas.

# Nuestras Certificaciones

## Mascarillas

### **UNE-EN 14683:2019+AC:2019**

Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo.

### **UNE-EN 149:2001+A1:2010**

Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

## Batas sanitarias

### **UNE-EN ISO 22610:2007**

Paños, batas y trajes de aire limpio de utilización quirúrgica como productos sanitarios, para pacientes, personal clínico y equipo. Método de ensayo para determinar la resistencia a la penetración bacteriana húmeda (ISO 22610:2006).

### **UNE-EN 13795-1:2020**

Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Paños y batas quirúrgicas.

### **UNE-EN ISO 9073-10:2005**

Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 10: Generación de pelusas y otras partículas en estado seco (ISO 9073-10:2003).

### **UNE-EN ISO 811:2019**

Textiles. Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática. (ISO 811:2018).

### **UNE-EN ISO 13938-1:2020**

Textiles. Propiedades del estallido de tejidos. Parte 1: Método hidráulico para la determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. (ISO 13938-1:2019).

## Batas sanitarias

### **UNE-EN ISO 13938-2:2020**

Textiles. Propiedades del estallido de tejidos. Parte 2: Método neumático para la determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. (ISO 13938-2:2019).

### **UNE-EN 29073-3:1993**

Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 3: determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento en la rotura. (ISO 9073-3:1989). (Versión oficial EN 29073-3:1992).

### **UNE-EN ISO 11737-1:2018**

Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 1: Determinación de la población de microorganismos en los productos. (ISO 11737-1:2018).

# Nuestras certificaciones

## Gafas de protección

### **EN 166:2002**

Protección individual de los ojos. Especificaciones (EN 166:2001).

### **ANSI/ISEA Z87.1-2015**

Norma nacional estadounidense para dispositivos de protección personal ocular y facial en el trabajo y la educación.

## Guantes sanitarios y de protección

### **UNE EN 455-1:2020**

Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.

### **UNE EN 455-2:2015**

Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.

### **UNE EN 455-3:2015**

Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.

### **UNE EN 455-4:2010**

Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

### **UNE EN 420:2004+A1:2010**

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

## Guantes sanitarios y de protección

### **UNE EN ISO 374-5:2016**

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016)

### **UNE EN ISO 374-1:2016**

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. (ISO 374-1:2016)

### **UNE EN ISO 374-2:2020**

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. (ISO 374-2:2019).

### **UNE EN ISO 374-4:2019**

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. (ISO 374-4:2019)

### **ISO 16604:2004**

Ropa de protección contra el contacto con sangre y fluidos corporales. Determinación de la resistencia de los materiales de la ropa protectora a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre. Método de prueba con bacteriófago Phi-X 174.

### **UNE EN 16523-1:2015+A1:2018**

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. (ISO 374-2:2019).

## Puntas de pipetas

### **UNE-EN ISO 14971:2020**

Dispositivos médicos/productos sanitarios (MD). Aplicación de la gestión de riesgos a los MD. (ISO 14971:2019).

### **UNE-EN ISO 13485:2018**

Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios.

### **UNE-EN ISO 15223-1:2013**

Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales.

### **UNE-EN 1041:2009+A1:2014**

Información proporcionada por el fabricante de productos sanitarios.



## Test covid19

### **UNE-EN ISO 18113-1:2012**

Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 1: Términos, definiciones y requisitos generales. (ISO 18113-1:2009)

### **UNE-EN ISO 18113-2:2012**

Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Información proporcionada por el fabricante (etiquetado). Parte 2: Reactivos de diagnóstico in vitro para uso profesional. (ISO 18113-2:2009)

### **UNE-EN 13612/AC:2003**

Evaluación del funcionamiento de los productos sanitarios para diagnóstico in vitro.

### **UNE-EN ISO 23640:2015**

Productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Evaluación de la estabilidad de los reactivos para diagnóstico in vitro. (ISO 23640:2011)

### **UNE-EN 13641:2002**

Eliminación o reducción del riesgo de infección relacionada con los reactivos para diagnóstico in vitro.

### **UNE-EN ISO 15223-1:2017**

Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar. Parte 1: Requisitos generales. (ISO 15223-1:2016, Versión corregida 2017-03).

## Test covid19

### **UNE-EN 13975:2003**

Procedimientos de muestreo utilizados para los ensayos de aceptación de productos sanitarios para diagnóstico in vitro. Aspectos estadísticos.

### **UNE-EN 13532:2002**

Requisitos generales de los productos sanitarios para diagnóstico in vitro para autodiagnóstico.

### **UNE-EN ISO 14971:2020**

Dispositivos médicos/productos sanitarios (MD). Aplicación de la gestión de riesgos a los MD. (ISO 14971:2019)



## CONTACTO

c/República Checa, 23-25  
P.E. Costa Vella  
15707, Santiago de Compostela  
España

info@mooncare.es  
+34 981 072 100

**INNOVANDO POR TU SALUD**

[www.mooncare.es](http://www.mooncare.es)

