



CATÁLOGO
2023

¿QUIENES SOMOS?

UN NOMBRE, UNA HISTORIA

El nombre Aleu Medical rinde homenaje a Dolors Aleu, la primera mujer española en obtener la licenciatura en Medicina, una de las personas que, con esfuerzo y valentía, han hecho avanzar la ciencia y también las ideas de la sociedad. Un nombre que nos inspira y que es un ejemplo de coraje y amor por la ciencia. Un nombre que habla de determinación y que respondió a todas las expectativas con su profesionalidad

Hoy, Aleu es un proveedor de referencia de servicios integrales para todo el sector sanitario. Abastecemos a la gran mayoría de organismos públicos y privados, hospitales, farmacias, distribuidores y cooperativas, siempre con los más elevados estándares de calidad y servicio.



EXPERIENCIA

Más de 26 años nos avalan desarrollando negocios entre España y Asia



DIVERSIFICACIÓN

Nuestra relación con la sanidad es integral: Desarrollamos, importamos y distribuimos productos innovadores para el sector.



ENFOQUE EN EL CLIENTE

Simplificamos los procesos adaptándonos al actual contexto, y a las nuevas regulaciones del sector salud, ofreciendo a nuestros clientes productos competitivos, elevada calidad y logística eficiente.

PRESENCIA

Nuestras sedes europeas, situadas en Barcelona, puerto de referencia en el mediterráneo, y Badalona. Nuestras sedes asiáticas se encuentran en Shenzhen, el "Silicon Valley de Asia", la cuarta ciudad más importante de China a nivel tecnológico, y Hong Kong, la "capital" financiera de China.

MATERIAL SANITARIO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 + gripe A/B	SUNY	5
Prueba rápida combinada de antígenos 5-in-1	ACON - profesional	6
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Dual)	ACON - profesional	7
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Nasal)	ACON - profesional	8
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Nasofaríngeo)	ACON - profesional	9
Prueba rápida de Antígeno Estreptococo A (Orofaringeo)	ALL TEST - profesional	10
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Nasal)	BOSON	11
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Oro Coloidal - Nasal)	ANBIO	12
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Oro Coloidal - Saliva)	ANBIO	13
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Fluido Oral)	ALL TEST	14
Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (tipo Lolly)	DEEPBLUE	15
Hisopo de Muestreo Nasofaríngeo	MIRACLEAN	16
Kit Muestreo Virus (Tipo No Inactivador)	MEIDIKE GENE	17
Kit Muestreo Virus (Tipo Inactivador)	MEIDIKE GENE	18
Puntas de Pipeta Universal con Filtro	PAKGENT	19

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Mascarilla Quirúrgica	21
Mascarilla Médica Tipo IIR	22
Mascarilla tipo FFP2	23
Mascarilla tipo FFP2 (color negro)	24
Mascarilla tipo FFP3	25
Pantalla Facial	26
Pantalla Facial Infantil	27
Bata quirúrgica	28
Bata de protección	29
Gafas de seguridad	30
Protector de calzado	31
Gorro sanitario	32
Guantes de Nitrilo	33
Guantes de Nitrilo (color negro)	34
Guantes de Vinilo	35

EQUIPOS DE DETECCIÓN

Termómetro Infrarrojo	37
Termómetro Infrarrojo	38
Pulsioxímetro	39
Camara de medición térmica	40
Kit Cámara termográfic	41
Cámara termográfica T120H	42



Material
sanitario
de diagnóstico
in vitro



CLASIFICACIÓN
IVD (Autodiagnóstico)

MARCA
SUNYBIO

REF. FABRICANTE
S6061701

REF. IMPORTADOR
KD009SY-1

CÓDIGO NACIONAL
209743.8



DESCRIPCIÓN

Kit de autodiagnóstico dual. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de Gripe A/B y/o SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasal.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra nasal elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA	Hisopo Nasal
CONTENIDO DEL KIT	Casete de Test Rápido Hisopo Tubo de Extracción (con Solución de Extracción) Instrucciones de uso
PRESENTACIÓN	500 test/caja master 1 test/paquete

Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 + gripe A/B + VSR + ADV (Nasofaríngeo)



CLASIFICACIÓN

IVD (Otros)

MARCA

FLOWFLEX™

REF. FABRICANTE

L031-12335

REF. IMPORTADOR

KD012AC-20

FABRICANTE

Acon Biotech
(Hangzhou) Co.,Ltd

DESCRIPCIÓN

Kit para uso profesional de detección múltiple. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida de los antígenos de: SARS-CoV-2, Gripe A/B, VSR y ADV en muestras de exudado nasofaríngeo.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA

Hisopo Nasofaríngeo

CONTENIDO DEL KIT

Casete de Test Rápido (20 uds)
Hisopo nasal (20 uds)
Hisopo nasofaríngeo (20 uds)
Tubo de Extracción (20 uds)
Gradilla de cartón
Instrucciones de uso

PRESENTACIÓN

800 tests/caja master
20 tests/paquete

**CLASIFICACIÓN**

IVD (Otros)

MARCA

FLOWFLEX™

REF. FABRICANTE

L031-125A5

REF. IMPORTADORKD004AC-DU
Nasofaríngeo + Nasal
Dual Uso**FABRICANTE**Acon Biotech (Hangzhou)
Co., Ltd**EAN**

6921756492564

**DESCRIPCIÓN**

kit dual para uso profesional incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasal o nasofaríngeo.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La flexibilidad en las posibilidades de toma de muestra permiten escoger la mejor opción para cada caso.

CARACTERÍSTICAS**TIPO DE MUESTRA**

Hisopo Nasal / Nasofaríngeo

CONTENIDO DEL KITCasete de Test Rápido (20 uds)
Hisopo nasal (20 uds)
Hisopo nasofaríngeo (20 uds)
Hisopo de control positivo
Hisopo de control negativo
Tubo de Extracción (20 uds)
Gradilla de cartón
Instrucciones de uso**PRESENTACIÓN**800 tests/caja master
20 tests/paquete

**CLASIFICACIÓN**
IVD (OTROS)**MARCA**
FLOWFLEX™**MODELO FABRICANTE**
L031-11815**REF. IMPORTADOR**
KD004AC-NS**FABRICANTE**
Acon Biotech
(Hangzhou) Co.,Ltd**CE****DESCRIPCIÓN**

Kit para uso profesional. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasal.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra nasal elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA	Hisopo Nasal
CONTENIDO DEL KIT	Casete de Test Rápido (25 uds) Hisopo (25 uds) Hisopo de control positivo Hisopo de control negativo Tubo de Extracción (25 uds) Gradilla de cartón Instrucciones de uso
PRESENTACIÓN	800 test /caja master 25 tests/paquete



CLASIFICACIÓN
IVD (OTROS)

MARCA
FLOWFLEX™

MODELO FABRICANTE
L031-11815

REF. IMPORTADOR
KD004AC-NF

FABRICANTE
Acon Biotech
(Hangzhou) Co.,Ltd

CE

DESCRIPCIÓN

Kit para uso profesional. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasofaríngeo.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA	Hisopo Nasal
CONTENIDO DEL KIT	Casete de Test Rápido (25 uds) Hisopo (25 uds) Hisopo de control positivo Hisopo de control negativo Tubo de Extracción (25 uds) Gradilla de cartón Instrucciones de uso
PRESENTACIÓN	800 test /caja master 25 tests/paquete

**CLASIFICACIÓN**

IVD (Otros)

MARCA

Alltest

REF. FABRICANTE

IST-502

REF. IMPORTADOR

KD015AT-20

FABRICANTE

Hangzhou

**DESCRIPCIÓN**

Kit para uso profesional. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía de flujo lateral, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de Estreptococo A en muestras de exudado orofaríngeo.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA Hisopo Orofaríngeo

CONTENIDO DEL KIT Casete de Test Rápido (20 uds)
Hisopo nasal (20 uds)
Hisopo nasofaríngeo (20 uds)
Hisopo de control positivo
Hisopo de control negativo
Tubo de Extracción (20 uds)
Gradilla de cartón
Instrucciones de uso

PRESENTACIÓN 500 test /caja master
20 tests/paquete



CLASIFICACIÓN

IVD (Autodiagnóstico)

MARCA

BOSON BIOTECH

MODELO FABRICANTE

1N40C5-2 (1 test)

REF. IMPORTADOR

KD005BS-1 (1 test)

CÓDIGO NACIONAL

CN 204617.7



DESCRIPCIÓN

Kit de autodiagnóstico. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía y diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasal.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra por vía nasal elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA	Hisopo Nasal
CONTENIDO DEL KIT	Casete de Test Rápido Hisopo Tubo de Extracción (con Solución de Extracción) Instrucciones de uso
PRESENTACIÓN	250 tests/caja master 1 test/paquete



CLASIFICACIÓN

IVD (Autodiagnóstico)

MARCA

Anbio Biotech

MODELO FABRICANTE

A606101

REF. IMPORTADOR

KD005AB-1

CÓDIGO NACIONAL

CN 207581.8



DESCRIPCIÓN

Kit de autodiagnóstico. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía con marcadores de oro coloidal, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de frotis nasal.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra por vía nasal elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA

Hisopo Nasal

CONTENIDO DEL KIT

Casete de Test Rápido
Hisopo
Tubo de Extracción (con Solución de Extracción)
Instrucciones de uso

PRESENTACIÓN

500 tests/caja master
1 test/paquete



CLASIFICACIÓN

IVD (Autodiagnóstico)

MARCA

ANBIO

MODELO FABRICANTE

A606201

REF. IMPORTADOR

KD006AB-1

CÓDIGO NACIONAL

CN 206191.0



DESCRIPCIÓN

Kit de autodiagnóstico por fluido oral. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía con marcadores de oro coloidal, diseñada para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de saliva.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra de saliva elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA

Fluido oral (Saliva)

CONTENIDO DEL KIT

Casete de prueba rápida
Pipeta no reutilizable
Dispositivo de recolección
Embudo
Instrucciones de uso

PRESENTACIÓN

500 tests/caja master
1 test/paquete

MATERIAL SANITARIO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO

Prueba rápida de Antígeno SARS-CoV-2 (Saliva)



CE 1434

CLASIFICACIÓN
IVD (Autodiagnóstico)

MARCA
ALL TEST

REF. FABRICANTE
ICOV-802H

REF. IMPORTADOR
KD006AT-1

FABRICANTE
Hangzhou All Test
Biotech Co., Ltd.

CÓDIGO NACIONAL
CN 205420.2

DESCRIPCIÓN

kit de autodiagnóstico por fluido oral. Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la inmunocromatografía con marcadores de oro coloidal. Diseñado para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de saliva.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra de saliva elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA Fluido oral (Saliva)

CONTENIDO DEL KIT Casete de prueba rápida
Pipeta no reutilizable
Dispositivo de recolección
Embudo
Instrucciones de uso

PRESENTACIÓN 480 tests/caja master
1 test/paquete



CLASIFICACIÓN
IVD (Autodiagnóstico)

MARCA
Deepblue

MODELO FABRICANTE
SL030101SST-1

REF. IMPORTADOR
KD008DP-1

CÓDIGO NACIONAL
209447,5



DESCRIPCIÓN

Kit de autodiagnóstico por fluido oral con hisopo "tipo Lolly". Incluye los elementos para realizar una prueba de diagnóstico in vitro basada en la técnica ELISA. Diseñado para la detección cualitativa rápida del antígeno de SARS-CoV-2 en muestras de saliva.

El producto consiste en un método no invasivo, fácil de usar, sin molestias, rápido y preciso.

La sencillez y comodidad de la extracción de muestra de saliva elimina las molestias asociadas a las tomas de muestras orofaríngeas y nasofaríngeas.

CARACTERÍSTICAS

TIPO DE MUESTRA	Fluido oral (Saliva)
CONTENIDO DEL KIT	Casete de Test Rápido Hisopo Tubo de Extracción (con Solución de Extracción) Instrucciones de uso
PRESENTACIÓN	500 tests/caja master 1 test/paquete



CLASIFICACIÓN
MMD Clase I

TALLA
Única

MARCA
Miraclean

REF. FABRICANTE
96000

REF. IMPORTADOR
HP003MRCL



DESCRIPCIÓN

Hisopo de muestreo nasofaríngeo no reutilizable, estéril, flocado y con punta estrecha de poliéster. Su diseño con área de rotura permite el uso con Medios de Transporte Viral en Tubo lo hace óptimo para centros sanitarios, institutos de investigación, laboratorios clínicos y otros.

El hisopo es confortable, fácil de usar y sin molestias.

CARACTERÍSTICAS

TIPO Estéril, desechable, con punto de ruptura

MATERIAL HISOPO Poliéster

PRESENTACIÓN 1 Hisopo/pack
100 Hisosps/ paquete



CLASIFICACIÓN
IVD

MARCA
MEIDIKE GENE

REFERENCIA
IST-502

REF. IMPORTADOR
MDK-96-FMH-10 (95)-
3-T

MODELO
MVTM-10A

CE

DESCRIPCIÓN

Kit de muestreo de virus no reutilizable. Contiene los medios para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras nasofaríngeas.

El hisopo de muestreo nasofaríngeo no reutilizable, estéril, flocado y con punta estrecha de poliéster. Su diseño con área de rotura permite el uso con Medios de Transporte Viral en Tubo.

Dispone de medio de transporte no inactivador, que permite la conservación del ácido nucleico viral durante 3 días a temperatura ambiente. Todo ello lo hace óptimo para centros sanitarios, institutos de investigación, laboratorios clínicos y otros.

CARACTERÍSTICAS

CONTENIDO

- 1 Hisopo Nasofaríngeo
- 1 Bolsa de Bioseguridad
- 1 Tubo con Medio Transporte Viral (Tipo No Inactivador)

TIPO

Estéril, desechable, con punto de ruptura

PRESENTACIÓN

600 uds/caja master
25 uds/paquete



DESCRIPCIÓN

Kit de muestreo de virus desechable. Contiene los medios para la recolección, transporte y almacenamiento de muestras nasofaríngeas.

El hisopo de muestreo nasofaríngeo no reutilizable, estéril, flocado y con punta estrecha de poliéster. Su diseño con área de rotura permite el uso con Medios de Transporte Viral en Tubo.

Dispone de medio de transporte inactivador, que permite la conservación del ácido nucleico viral durante 3 días a temperatura ambiente. Todo ello lo hace óptimo para centros sanitarios, institutos de investigación, laboratorios clínicos y otros.

CARACTERÍSTICAS

CONTENIDO

- 1 Hisopo Nasofaríngeo
- 1 Bolsa de Bioseguridad
- 1 Tubo con Medio Transporte Viral (Tipo No Inactivador)

TIPO

Estéril, desechable, con punto de ruptura

PRESENTACIÓN

600 uds/caja master
25 uds/paquete

CLASIFICACIÓN

IVD

MARCA

MEIDIKE GENE

REFERENCIA

MDK-MH-10 (95)-3-T

MODELO

MVTM-10A

**TIPO**

Estéril, Libre de RNAsa y DNAsa

MARCA

PakGent

MODELO FABRICANTE

UFPT-F- 10 / 20 / 100 /
200 / 1000

**DESCRIPCIÓN**

Puntas de pipeta universal con filtro, estériles, libres de RNA y DNA especialmente diseñadas para técnicas de PCR.

Están graduadas para uso general, de alta calidad, precisión y durabilidad. Proporcionan un buen anclaje, adaptándose perfectamente a la pipeta. Son de color natural y con alta transparencia. El filtro evita la formación de aerosoles y previene posibles contaminaciones de la pipeta y/o de la muestra.

Estas características las hacen especialmente indicadas para aplicaciones en las que se trabaja con ADN - ARN, pues aseguran la pureza de la muestra.

CARACTERÍSTICAS**CONTENIDO**

Puntas de pipeta universal

TIPO

Uso general, graduado



Equipos
de protección
individual



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I

TALLA

Única (17'5cm x 9'5cm)

MARCA

XIAN WAN LI

REF. FABRICANTE

WLM2002

REF. IMPORTADOR

FM001WL



DESCRIPCIÓN

Mascarilla quirúrgica no reutilizable, fabricada con tela sin tejer, no estéril y libre de látex.

Consiste en una pieza rectangular con pliegues, dispone de un soporte de alambre recubierto de plástico ajustable a la nariz.

Es cómoda, suave, agradable al tacto y fácil de usar.

Para uso en entorno médico general, minimiza la transmisión de partículas y agentes patógenos (bacterias, virus, etc.), entre otros.

CARACTERÍSTICAS

EFICACIA FILTRACIÓN BACT. (BFE), (%)	≥98
RESPIRABILIDAD: PRESIÓN DIFERENCIAL (PA/CM2)	<60
PRESIÓN RESISTENCIA SALPICADURAS (KPA)	≥16
LIMPIEZA MICROBIANA (UFC/G)	≤30
COLOR	Azul
MATERIAL	Tela no tejida (spunbond y meltblown)
PRESENTACIÓN	2000 uds/caja 50 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I

TALLA

Única (17'5cm x 9'5cm)

MARCA

TKMD

MODELO FABRICANTE

Tie Coverall/200718

REF. IMPORTADOR

FM001TK-B



DESCRIPCIÓN

Mascarilla quirúrgica no reutilizable, fabricada con tela sin tejer, no estéril y libre de látex.

Consiste en una pieza rectangular con pliegues, dispone de un soporte de alambre recubierto de plástico ajustable a la nariz y cintas de sujeción en la parte posterior de la cabeza para una adaptación y ajuste perfectos a la cara.

Es cómoda, suave, agradable al tacto y fácil de usar.

Para uso en entorno médico general, minimiza la transmisión de partículas y agentes patógenos (bacterias, virus, etc.), entre otros.

CARACTERÍSTICAS

EFICACIA FILTRACIÓN BACT. (BFE), (%)	≥98
RESPIRABILIDAD: PRESIÓN DIFERENCIAL (PA/CM ²)	<60
PRESIÓN RESISTENCIA SALPICADURAS (KPA)	≥16
LIMPIEZA MICROBIANA (UFC/G)	≤30
COLOR	Azul
MATERIAL	Tela no tejida (spunbond y meltblown)

PRESENTACIÓN

1000 uds/caja
50 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III (FFP-2NR)

TALLA

Única

MARCA

Eexilherent

REF: FABRICANTE

YX152

REF. IMPORTADOR

FM002EX-10



DESCRIPCIÓN

Mascarilla no reutilizable, protege frente a la inhalación de polvo, humo, aerosoles, partículas y agentes patógenos como virus, bacterias y microorganismos.

Producto libre de látex, dispone de un clip nasal ajustable y gomas elásticas para una correcta sujeción en la nariz y las orejas.

Uso indicado para personal sanitario y personas expuestas a riesgo de contagio.

CARACTERÍSTICAS

EFICACIA DE FILTRACIÓN	> 95
COLOR	Blanco
MATERIAL	PP no tejido (capa exterior) Meltblown (3 capas) PP no tejido (capa interior)
PRESENTACIÓN	1000 uds/caja 10 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III (FFP2 NR)

TALLA

Única

MARCA

Eexilherent

REF: FABRICANTE

YX152 Negra

REF. IMPORTADOR

FM002EX-B10



DESCRIPCIÓN

Mascarilla no reutilizable, protege frente a la inhalación de polvo, humo, aerosoles, partículas y agentes patógenos como virus, bacterias y microorganismos.

Producto libre de látex, dispone de un clip nasal ajustable y gomas elásticas para una correcta sujeción en la nariz y las orejas.

Uso indicado para personal sanitario y personas expuestas a riesgo de contagio.

CARACTERÍSTICAS

EFICACIA DE FILTRACIÓN	> 95
COLOR	Negro
MATERIAL	PP no tejido (capa exterior) Meltblown (3 capas) PP no tejido (capa interior)
PRESENTACIÓN	1000 uds/caja 10 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III (FFP3 NR)

TALLA

Única

MARCA

THE PURPLE'S

REF. FABRICANTE

Q3

REF. IMPORTADOR



DESCRIPCIÓN

Mascarilla de alta eficacia de filtración (FFP3), protege frente a la inhalación de polvo, humo, aerosoles, partículas y agentes patógenos tales como virus, bacterias y microorganismos.

Producto libre de látex, dispone de un clip nasal ajustable y gomas elásticas para una correcta sujeción en la nariz y las orejas.

Uso indicado en hospitales, industrias y laboratorios.

CARACTERÍSTICAS

EFICACIA DE FILTRACIÓN	≥99%
COLOR	Blanco
MATERIAL	Tela no tejida y meltblown, 5 capas
PRESENTACIÓN	3600 uds/caja 20 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría II

TALLA

Única

MARCA

BanBao

REF. FABRICANTE

9132

REF. IMPORTADOR

PS001BB



DESCRIPCIÓN

Pantalla protectora no reutilizable y no estéril, hecha de material resistente y no irritante, ofrece una protección facial completa (nariz, boca y ojos) reduciendo el riesgo de infecciones de transmisión por vía respiratoria y lesiones por partículas y salpicaduras.

Posee un excelente campo de visión periférica y un diseño ergonómico, gracias a la banda de sujeción superior ajustable, con una esponja suave y duradera.

Además, cuenta con un tratamiento anti-empañamiento y su profundidad permite llevar gafas protectoras y mascarilla.

CARACTERÍSTICAS

CLASE ÓPTICA	1
CAMPO DE USO	3 (gotas de líquido, admite ventilación directa)
RESISTENCIA AL EMPAÑAMIENTO	Sí (Símbolo N)
SOLIDEZ INCREMENTADA	Sí (Símbolo S)
COLOR	Pantalla transparente con bandas a elegir
MATERIAL	Pantalla PET con espuma de PU y banda de poliéster
TALLA	Única (32cm x 22cm)
PRESENTACIÓN	300 uds/caja 1 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III

MARCA

BanBao

REF: FABRICANTE

9132

REF. IMPORTADOR

PS001BB-SX1

PS001BB-SX2



DESCRIPCIÓN

Pantalla protectora no reutilizable y no estéril, hecha de material resistente y no irritante, ofrece una protección facial completa (nariz, boca y ojos) reduciendo el riesgo de infecciones de transmisión por vía respiratoria y lesiones por partículas y salpicaduras.

Posee un excelente campo de visión periférica y un diseño ergonómico, gracias a la banda de sujeción superior ajustable, con una esponja suave y duradera.

Además, cuenta con un tratamiento anti-empañamiento y su profundidad

CARACTERÍSTICAS

CLASE ÓPTICA	1
CAMPO DE USO	3 (gotas de líquido, admite ventilación directa)
RESISTENCIA AL EMPAÑAMIENTO	Sí (Símbolo N)
SOLIDEZ INCREMENTADA	Sí (Símbolo S)
COLOR	Pantalla transparente con bandas a elegir
MATERIAL	Pantalla PET con espuma de PU y banda de poliéster
TALLA	Única (28cm x 18cm)
PRESENTACIÓN	300 uds/caja 1 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I
No estéril, sin función de
medición

REF. IMPORTADOR

PC002ML-1BCF-L
PC002ML-1BCF-XL



DESCRIPCIÓN

Bata de aislamiento de tela sin tejer (TNT), repelente a líquidos y con bajo desprendimiento de partículas. Dispone de cintas en cuello y cintura y puños elásticos para una mejor adaptación, confort y libertad de movimientos.

Proporciona protección general, usado principalmente en el sector sanitario y para aislamiento en clínicas, laboratorios, etc.

Producto de un solo uso, no estéril y libre de látex. No apto para quirófano

CARACTERÍSTICAS

COLOR Azul

MATERIAL TNT, spunbond (polipropileno)

GRAMAJE 18g/m²

TALLA L (114cm x 135cm) XL (127cm x 147cm)

PRESENTACIÓN 10 uds/bolsa
50 uds/caja master



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I

TALLA

L (sobre 126cm*77,5cm)

REF: FABRICANTE

ENM-211

REF. IMPORTADOR

PC002EM-40



DESCRIPCIÓN

Bata quirúrgica estéril de tela sin tejer, repelente a líquidos y con bajo desprendimiento de partículas. Dispone de escote redondo, mangas largas con puños elásticos y cierre trasero con cintas, permitiendo así un ajuste perfecto y el aislamiento eficaz de polvo y otras sustancias nocivas.

Proporciona protección general, usado principalmente en el sector sanitario y para aislamiento en clínicas, laboratorios, etc.

Producto de un solo uso y libre de látex.

CARACTERÍSTICAS

COLOR	Azul
MATERIAL	Tejido no tejido, SMS
GRAMAJE	40 grs./m ²
TALLA	L (sobre 126cm*77,5cm)
PRESENTACIÓN	1 ud/bolsa



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría II

MARCA

BanBao

REF. FABRICANTE

9127

REF. IMPORTADOR

PS007BB



DESCRIPCIÓN

Gafas de protección de montura integral, resguardan de impactos mecánicos, líquidos, contacto ocular y para evitar infecciones cruzadas entre el personal médico y el paciente.

Producto no estéril, no reutilizable, libre de látex.

CARACTERÍSTICAS

CLASE ÓPTICA	1
CAMPO DE USO	3 (Protección contra gotas/salpicaduras)
RESISTENCIA AL EMPAÑAMIENTO	Si (Símbolo N)
SOLIDEZ INCREMENTADA	Si (Símbolo S)
COLOR	Transparente
MATERIAL	Polycarbonato 30% + PVC 70%
PRESENTACIÓN	100 uds/caja 1 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I
No estéril, sin función de
medición

MARCA

Rhycom

REF. IMPORTADOR

PC006XTRC



DESCRIPCIÓN

Protector de calzado de tela sin tejer, evita el contacto directo del zapato con el suelo.

Es un producto no estéril, no reutilizable, libre de látex, altamente resistente, antideslizante, transpirable, repelente a fluidos e impermeable. Cuenta con una goma elástica ajustable para una correcta adaptación.

Se utiliza para formar una barrera contra agentes contaminantes (bacterias, virus, etc.), en salas limpias, industrias alimentarias, laboratorios y centros sanitarios.

CARACTERÍSTICAS

COLOR	Blanco
MATERIAL	100% tela no tejida PP
TALLA	Única (40cm x 17cm)
CANTIDAD	1000 uds/caja 50 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase I

MARCA

Rhycom

REF. IMPORTADOR

PC004XTRC



DESCRIPCIÓN

Gorro circular de un solo uso, fabricado en tejido sin tejer PP, no estéril, libre de látex, ligero, suave al tacto y de alta calidad. Cuenta con ajuste elástico en el borde para una mejor adaptabilidad.

Producto para evitar el contacto directo del pelo, indicado especialmente para protección e higiene en ámbitos profesionales como el sanitario, alimenticio, laboratorios, etc.

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL 100% tela no tejida PP (10g)

DISEÑO Ajustable, con goma elástica, libre de látex

TAMAÑO Diámetro 25cm

COLOR Blanco

TALLA Única

PRESENTACIÓN 1000 uds/caja
100 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III y MMD
Clase I

TALLA

S/M/L/XL

MARCA

INTCO

REF. FABRICANTE

NG350EM

REF. IMPORTADOR

GN001ITC-S/M/L/XL



DESCRIPCIÓN

Guantes de nitrilo, ofrecen una resistencia a las micro-perforaciones tres veces superior a los guantes de látex convencionales.

Presentan una superficie lisa y micro texturizada, ofrece mejor sensibilidad al tacto, y se adaptan perfectamente a la mano, sin oprimir. Su diseño es ambidiestro, con puño largo, reforzado y ajustable.

Recomendados para usos generales de limpieza, industrial, bricolaje y labores sanitarias. Ideales para manipular tanto alimentos como muestras biológicas, además proporciona una excelente resistencia a los químicos. No reutilizables, sin polvo, no estériles y libres de látex.

CARACTERÍSTICAS

AQL	1.5
COLOR	Azul
MATERIAL	Nitrilo (polímero sintético)
LONGITUD	241'5mm (S), 240mm (M), 254mm (L), 260mm (XL)
TALLA	S/M/L/XL
CANTIDAD	1000 uds/caja 100 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI CAT III y Producto Sanitario Clase I

REF. FABRICANTE

SNBE10043

REF. IMPORTADOR

GN001LTC-XS-AH-B

TALLAS

XS, S, M, L, XL



DESCRIPCIÓN

Guantes de nitrilo, ofrecen una resistencia a las micro-perforaciones tres veces superior a los guantes de látex convencionales.

Presentan una superficie lisa y micro texturizada, ofrece mejor sensibilidad al tacto, y se adaptan perfectamente a la mano, sin oprimir. Su diseño es ambidiestro, con puño largo, reforzado y ajustable.

Recomendados para usos generales de limpieza, industrial, bricolaje y labores sanitarias. Ideales para manipular tanto alimentos como muestras biológicas, además proporciona una excelente resistencia a los químicos. No reutilizables, sin polvo, no estériles y libres de látex.

CARACTERÍSTICAS

AQL	1,5
COLOR	Negro
MATERIAL	Nitrilo (caucho sintético nitrilo 100%)
PRESENTACIÓN	1000 uds/caja 100 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

EPI Categoría III y MD
Clase I

REF. FABRICANTE

SVBE10003

REF. IMPORTADOR

GV001ITC-XS-AH

TALLAS

XS, S, M, L, XL



DESCRIPCIÓN

Guantes de vinilo fino de alta calidad, con una superficie lisa y uniforme y un tacto suave. Su diseño permite el uso ambidiestro, con mayor resistencia a la tracción y sensibilidad táctil, y con puño largo, reforzado y ajustable.

De uso general, ofrecen protección contra productos químicos y microorganismos.

Aptos para laboratorio, industria alimentaria y sanitaria.

No reutilizables, sin polvo, no estériles, libres de látex y DEHP/DOP.

CARACTERÍSTICAS

AQL	1.5
COLOR	Transparente
MATERIAL	Vinilo (polímero sintético, PVC)
PRESENTACIÓN	1000 uds/caja 100 uds/paquete



Equipos
de detección



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIa

MARCA

Shangcun

REF. FABRICANTE

F106

REF. IMPORTADOR

TI001SC-06



DESCRIPCIÓN

Termómetro infrarrojo para medición de temperatura corporal y ambiente, con desplazamiento dinámico y alta precisión y estabilidad en el rendimiento.

Dispone de función de apagado automático para ahorrar energía y es compatible con productos de desinfección. El producto cuenta con manual de instrucciones y calibración.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE MEDICIÓN CORPORAL / SUPERFICIE	32-42.9°C / 0-100°C
TIEMPO DE MEDICIÓN	0,5 s
DISTANCIA DE MEDICIÓN	3 - 5 cm
PRECISIÓN	±0.2°C
PESO	82 g
TAMAÑO	125mm x 74mm x 38mm
PRESENTACIÓN	100 uds/caja 1 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIa

MARCA

CALI-MEDI

REF. FABRICANTE

DT-8836M

REF. IMPORTADOR

TI002CLB



DESCRIPCIÓN

Termómetro infrarrojo para medición de temperatura corporal y ambiente, con desplazamiento dinámico y alta precisión y estabilidad en el rendimiento.

Ofrece función de notificación sonora de temperatura corporal alta, hasta 32 mediciones almacenables en memoria, apagado automático para ahorrar energía y es compatible con productos de desinfección. El producto cuenta con manual de instrucciones y calibración.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE MEDICIÓN CORPORAL/SUPERFICIE 32.0-43.0°C / 0.0-100.0°C

TIEMPO DE MEDICIÓN 0,5 s

DISTANCIA DE MEDICIÓN 1 - 3 cm

PRECISIÓN ± 0.2°C (cuerpo)
± 0.1°C (superficie)

PESO 172 g

TAMAÑO 132 mm x 98 mm x 36 mm

PRESENTACIÓN 50 uds/caja
1 uds/paquete



CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario Clase IIa

MARCA

Aleu Medical

MODELO FABRICANTE

C101A2

REF. IMPORTADOR

PD001IM-02



DESCRIPCIÓN

Dispositivo para medir y mostrar la saturación de oxígeno funcional de la hemoglobina arterial (%SpO2) y la tasa del pulso (PR).

La pantalla de color multidireccional permite ver los resultados cómodamente desde cualquier dirección.

La transferencia de los datos dura 8-10 segundos, y dispone de una función de alarma en caso de que los valores vayan más allá de la configuración establecida.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE MEDICIÓN DE SPO2	70%-90%
PRECISIÓN DE MEDICIÓN DE SPO2	±2% en el escenario de 70% -99%, sin especificar (≤70%)
RESOLUCIÓN DE MEDICIÓN DE SPO2	±1%
RANGO DE MEDICIÓN DE PR	30BPM-240BPM
PRECISIÓN DE MEDICIÓN DE PR	±2BPM o ±2%
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	2 pilas de 1.5 V AAA
DURACIÓN DE MEDICIÓN	30 horas continuas
PRESENTACIÓN	200 uds/caja 1 uds/paquete



REF. IMPORTADOR
TC001R

CE DESCRIPCIÓN

Equipo de cámaras termográficas inteligentes para la detección de fiebre en tiempo real.

Están equipadas con sistemas de enfoque automático y análisis para una medición rápida y precisa.

Su tamaño compacto facilita la instalación en espacios pequeños, pero sin reducir el radio de detección (4m), además tiene compatibilidad con protocolos múltiples para comunicarse con otros equipos, así que es ideal para hoteles, entradas de edificios, y cualquier sitio con alta frecuencia de paso de personas.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS DE TEMPERATURA

RANGO DE MEDIDAS	0°C~60°C
PRECISIÓN	±0.3°C@ 33°C~42°C de la temperatura objetivo
FLUJO	>100 personas/minuto
ALARMA TEMPERATURA ALTA	Ventana emergente, alarma audible, alarma de captura

LENTE

LONGITUD FOCAL	7.8mm
FOCO	Auto focus/manual focus

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

RED	Poder de voltage: 10~36V DC. @25°C Consumo típico: ≤3W
-----	--



INCLUYE

Soporte de mesa
o soporte de suelo

MARCA

CALI-MEDI

REF. IMPORTADOR

TC004AKG/TC004BKG



DESCRIPCIÓN

Pensada para la entrada de oficinas, esa cámara inteligente detecta la temperatura corporal y alerta de anomalías; además cuenta con reconocimiento facial para el registro automatizado de la entrada y salida de los trabajadores.

CARACTERÍSTICAS

ALMACENAMIENTO DE ROSTROS	Hasta 30.000
RECONOCIMIENTO DE USUARIOS	SI
DETECCION DE EXTRAÑOS	SI
RESOLUCIÓN	800X1280p
DISTANCIA DE DETECCION	1m
RANGO DE MEDICIÓN	10°C - 42°C
PRECISIÓN	$\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$



INCLUYE (A ELEGIR)
Cabezal de cámara
trípode

REF. IMPORTADOR
TP002



DESCRIPCIÓN

Cámara termográfica que se puede usar en modo manual o en modo automático gracias al trípode incluido. Con alta precisión y un cómodo display LCD de 2,4" para la lectura de resultados, tiene una autonomía de más de 8

CARACTERÍSTICAS

CATEGORÍA

RESOLUCIÓN IR 120*90@17µm

TIPO DE DETECTOR Uncooled Vox/7.5~14µm

FRECUENCIA DE IMAGEN 25HZ

LONGITUD FOCAL/F# 2,28 mm/F1,13

MEDICIÓN DE LA TEMPERATURA

RANGO DEL FILTRO 20°C-50°C

PRECISIÓN ≤0.5°C (Temperatura ambiente 25 °C, distancia al objetivo 1m, temperatura objetivo 32 °C ~ 42 °C)

PUNTO DE MEDICIÓN Punto central

ALARMA Alarma de sobret temperatura, aviso de color (valor preestablecido: 37.3°C)

MODO DE COMUNICACIÓN

USB TIPO C, TF Ranura para tarjetas

INTERFAZ DE TRÍPODE Sí

PARÁMETRO AMBIENTAL

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -10°C~50°C

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -40°C~70°C

ENCAPSULADO Prueba de caída de IP542 metros



SEDES ESPAÑA

BARCELONA

Passeig de Gràcia 78,
2º 1ª
08008 Barcelona

BADALONA

Carrer Indústria, 554
08918 Badalona

—

info@aleu.com
+34 933 100 395

SEDES CHINA

SHENZHEN

13E Fortune Building
Fuhua Road, Futian
District Shenzhen,
China

HONG KONG

RM 1508, 15/F Office
Tower Two Grand
Plaza 625, Nathan RD
KLN. Hong Kong

—

shenzhen@
puentechina.cn
+86 755 82 712 058

aleu.com

