

MASCARILLAS Y PROTECCIONES FACIALES



CROSSTEX MASKS

**MEJOR AJUSTE.
MEJOR FILTRACIÓN.
MEJOR PROTECCIÓN.**



CIERRE EN EL MENTÓN

OPCIONES ADICIONALES DISPONIBLES:

- **FOG-FREE™** La tira FogFree™ bloquea y absorbe la humedad; crea un sello fuerte que evita el empañamiento de las gafas y amortigua el dorso de la nariz.
- **ULTRA SENSITIVE** Capa interna de celulosa blanca hipoalergénica extra suave, resistente a los fluidos.
- **BIOSAFE®** Cuenta con un revestimiento antibacteriano de acción prolongada, unido permanentemente a la mascarilla y eficaz contra muchas bacterias dañinas.

Mascarillas faciales premiadas. 

Las primeras en presentar tiras de aluminio ajustables para la nariz y cierres en el mentón, proporcionando un ajuste seguro independientemente de la forma o del tamaño de la cara.

TECNOLOGÍA SECURE FIT™

Comprobada para proporcionar **una protección mayor** que las mascarillas earloop estándar.¹

El ajuste cómodo y personalizado minimiza los huecos peligrosos para una protección superior.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

LA BASE DE CUALQUIER PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE INFECCIONES.

Para satisfacer todas sus necesidades prácticas, Crosstex fabrica una amplia gama de EPI que incluye nuestras mascarillas faciales fabricadas en los Estados Unidos y en Italia para cumplir con las clasificaciones Tipo EN 14683 y Nivel ASTM. La selección de la mascarilla adecuada para un procedimiento específico es un componente esencial de su protocolo de Equipos de protección individual (EPI). Aunque las mascarillas pueden parecer similares, cada una tiene diferencias notables que afectan su nivel de protección. Conocer el rendimiento de EN14683 y ASTM puede contribuir a garantizar que su mascarilla proporcionará una protección adecuada para minimizar la propagación de enfermedades potencialmente infecciosas.



Clasificación EN14683	TIPO IIR (Mayor resistencia a los fluidos, Nivel 3 ASTM)	TIPO IIR	TIPO II
Procedimientos	Ideal para procedimientos donde se producen cantidades elevadas-moderadas de fluido, spray y/o aerosoles. <ul style="list-style-type: none"> • Cirugía oral compleja • Preparación de la corona • Colocación del implante • Cirugías periodontales • Uso de raspadores ultrasónicos • Aplicaciones basadas en tecnología láser² 	Ideal para procedimientos donde se producen cantidades moderadas-pequeñas de fluido, spray y/o aerosoles. <ul style="list-style-type: none"> • Cirugía oral limitada • Endodoncia • Profilaxis • Restauración • Sellador 	Ideal para procedimientos donde se producen cantidades pequeñas de fluido, spray y/o aerosoles. <ul style="list-style-type: none"> • Exámenes del paciente • Limpieza operatoria • Implantos • Acabado y pulido de laboratorio • Ortodoncia
Resistencia del fluido, kPa (mm Hg)	21.3 (160)	16.0 (120)	No necesario
BFE, @ 3 micras	≥98%	≥98%	≥98%
Delta P, Pa/cm ² (mm H ₂ O/cm ²)	< 49.0 (<5)	< 49.0 (<5)	< 29.4 (<3)
Limpieza microbiana, cfu/g	< 30	< 30	< 30
Clasificación ASTM 2100 adicional	Nivel 3	Nivel 2	Nivel 1
PFE, @ 0.1 micra	≥98%	≥98%	≥95%
Propagación de llama	Clase 1	Clase 1	Clase 1
Resistencia del fluido, kPa (mm Hg)	21.3 (160)	16.0 (120)	10.7 (80)
Delta P, Pa/cm ² (mm H ₂ O/cm ²)	< 49.0 (<5)	< 39.2 (<4)	< 29.4 (<3)
Las familias de producto cumplen con ambas clasificaciones EN14683 y ASTM.	Ultra™ Masks Mascarillas Ultra™ Sensitive Mascarillas Ultra™ Sensitive con BIOSAFE®	Procedimental Quirúrgica con cintas	Isofluid™ Masks Isofluid™ Plus Masks Le Petit Mask

¿CADA CUÁNTO TIEMPO DEBO CAMBIAR LA MASCARILLA?²



Procedimientos que no generan aerosol **cada 60 minutos**



Procedimientos que generan aerosol **cada 20 minutos**



Cada paciente



Si la mascarilla **se ensucia o se moja**



DISPONIBLES TAMBIÉN LAS MASCARILLAS DE MÁXIMA FILTRACIÓN.
 EN 149:2001 FFP2 NR / NIOSH N95

CLAVE DEL NIVEL DE FILTRACIÓN ● EN 149:2001 FFP2 NR ● Tipo IIR Mayor resistencia a los fluidos ASTM 3 ● Tipo IIR ASTM 2 ● Tipo II ASTM 1 ● Rendimiento mínimo

²Las mascarillas representan un control secundario y no pretenden sustituir los controles técnicos principales recomendados para la exposición al penacho láser.
 ADVERTENCIA: Como los pacientes, cada procedimiento es único. Utilice su criterio clínico para determinar el nivel adecuado de protección de barrera según la duración del procedimiento, la cantidad de fluido o aerosol y las precauciones estándar.

ESTÁNDAR DE LAS MASCARILLAS

Definiciones de especificación EN14683 y ASTM 2100

- **Resistencia a los fluidos** mide la capacidad de la mascarilla para evitar que los fluidos viajen a través del material. Cuanto mayor sea la resistencia a los fluidos (filtración), mayor será la protección. (Medido en kPa o mm Hg.)
- **BFE (eficiencia de filtración bacteriana)** mide la capacidad de la mascarilla para evitar que las bacterias viajen a través del material. (Medida a 3 micras.)
- **Delta P (presión diferencial)** determina la resistencia respiratoria: cuanto mayor sea el Delta P, menor será la transpirabilidad, y mejor será la filtración. (Medida en Pa/cm² o mm H₂O/cm².)

Definición de especificación adicional EN14683

- **Limpieza microbiana** mide la carga biológica total de la mascarilla por gramo del material de la mascarilla probado. (Medida en unidades de formadores de colonias por gramo; cfu/g.)

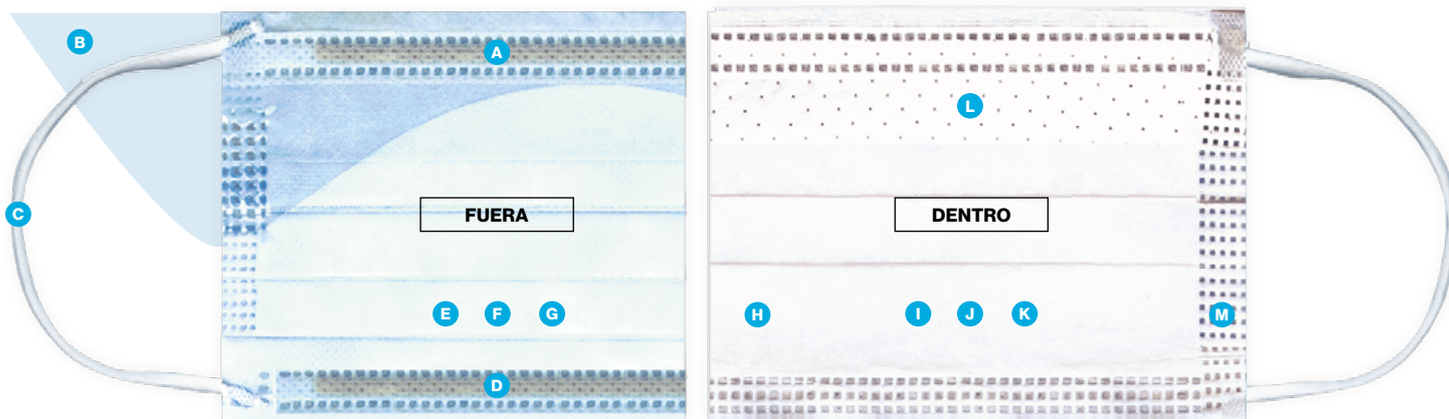
Definiciones de especificación adicionales ASTM 2100

- **PFE (eficiencia de filtración de partículas)** mide la capacidad de la mascarilla para evitar que las partículas sub-micras viajen a través del material. El tamaño de las partículas filtradas es fundamental. (Medida a 0.1 micras.)
- **Propagación de llama** es una clasificación derivada de la metodología de prueba estándar de laboratorio de la propensión de un material a arder rápidamente y propagar llamas.

Las mascarillas representan un control secundario y no pretenden sustituir los controles técnicos principales recomendados para la exposición al penacho láser.

ADVERTENCIA: Como los pacientes, cada procedimiento es único. Utilice su criterio clínico para determinar el nivel adecuado de protección de barrera según la duración del procedimiento, la cantidad de fluido o aerosol y las precauciones estándar.

GUÍA DE CARACTERÍSTICAS DE LA MASCARILLA



- A** El cierre extra largo para la nariz crea un sello fuerte alrededor de la nariz y de los pómulos para la máxima protección.
- B** La protección facial opcional incluida es transparente y sin distorsión.
- C** Los bucles elásticos y planos para orejas minimizan la presión en las orejas y están colocados en la parte exterior de la mascarilla para evitar la irritación de la piel y proporcionar el ajuste más confortable.
- D** El cierre de aluminio en el mentón reduce considerablemente los huecos en los lados y en la parte inferior de la mascarilla, minimizando la posibilidad de inhalar los contaminantes aéreos.

- E** La barrera de vapor colocada en la capa exterior bloquea la humedad y evita el empañamiento.
- F** Capa exterior no tejido resistente a los fluidos para la máxima protección.
- G** Capa interior de tejido facial de grado médico inodoro y ultrasuave.
- H** Material filtrante meltblown de la máxima calidad para la mejor eficiencia de filtración y transpirabilidad.
- I** Capa interior de celulosa hipoalergénica blanca extra suave para piel sensible sin productos químicos, tintas o colorantes; no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen para el máximo confort.

- J** Capa interior no tejido blanco resistente a los fluidos.
- K** Capa interior de tejido facial de grado médico blanco y suave.
- L** La tira FogFree™ bloquea y absorbe la humedad; crea un sello fuerte que evita el empañamiento de las gafas y amortigua el dorso de la nariz.
- M** El montaje de la mascarilla Sof-Bond™ Ultrasonic garantiza una estructura más fuerte y una calidad mayor, eliminando agujeros y defectos.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Mascarilla EarloopUltra™ Sensitive con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•				•
Mascarilla EarloopUltra™ Sensitive FogFree™ con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•			•	•
Mascarilla EarloopUltra™ Sensitive FogFree™ con protección y tecnología Secure Fit™	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•
Mascarilla EarloopUltra™ con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive	•		•			•		•	•				•
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™	•		•			•		•	•			•	•
Mascarilla EarloopUltra™ Sensitive FogFree™ con protección	•	•	•			•		•	•			•	•
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive tratada con BIOSAFE™	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Ultra™	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Ultra™ FogFree™	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla EarloopUltra™ FogFree™ con protección	•	•	•			•		•	•		•		•
Mascarilla procedimental Earloop con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•		•		•
Mascarilla procedimental Earloop	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla quirúrgica con cintas	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ Plus Pure con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•				•
Mascarilla Earloop Isofluid™ con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con tecnología Secure Fit™	•		•	•		•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con protección y tecnología Secure Fit™	•	•	•	•		•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ Plus	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™	•		•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con protección	•	•	•			•		•	•		•		•
Mascarilla Earloop Isolite™	•		•			•		•	•		•		•

⊗ Todas las mascarillas faciales Crosstex no están hechas con látex de caucho natural y no se pueden reutilizar.

CLAVE DEL NIVEL DE FILTRACIÓN ● EN 149:2001 FFP2 NR ● Tipo IIR Mayor resistencia a los fluidos ASTM 3 ● Tipo IIR ASTM 2 ● Tipo II ASTM 1 ● Rendimiento mínimo

INFORMACIÓN DE PEDIDO DE LA MASCARILLA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CANT.	CÓDIGO, COLOR		
ISOLATOR™ MASKS EN 149: 2001 FFP2 NR / NIOSH N95				
Respirador de partículas Isolator™ Plus N95	28/Caja	GPRN95 , Raya azul/blanca		
MASCARILLAS ULTRA™ SENSITIVE, ULTRA™, BIOSAFE® Tipo IIR EN 14683 (mayor resistencia a los fluidos) / Nivel 3 ASTM				
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive con tecnología Secure Fit™	50/Caja	GCFXSSF , Blanco		
Mascarilla Earloop™ Sensitive FogFree™ con tecnología Secure Fit™	40/Caja	GCFXSSF , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™ con protección y tecnología Secure Fit™	25/Caja	GCPWSSF , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™ con tecnología Secure Fit™	50/Caja	GCFXUSF , Azul		
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive	50/Caja	GCFXCS , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™	40/Caja	GCFXSF , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™ con protección	25/Caja	GCPWS , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive con BIOSAFE®	40/Caja	GCFXSB , Blanco		
Mascarilla Earloop Ultra™	40/Caja	GCFXU , Azul		
Mascarilla Earloop Ultra™ FogFree™	40/Caja	GCFX , Azul		
Mascarilla Earloop Ultra™ FogFree™ con protección	25/Caja	GCPW , Azul		
MASCARILLAS PROCEDIMENTALES Tipo IIR EN 14683 / Nivel 2 ASTM				
Mascarilla procedimental Earloop con tecnología Secure Fit™	50/Caja	GCPBLSFEU , Azul	GCLVVSF , Violeta	GCPPKSF , Rosa
Mascarilla procedimental Earloop	50/Caja	GCPBLEU , Azul GCLV , Violeta	GCPPK , Rosa GCPYE , Amarillo	
Mascarilla procedimental Earloop	100/Caja	GCPBL100 , Azul		
Mascarilla quirúrgica con cintas	50/Caja	GCS , Azul		
MASCARILLAS ISOFLUID™ Tipo II EN 14683 / Nivel 1 ASTM				
Mascarilla Earloop Isofluid™ Plus Pure con tecnología Secure Fit™	50/Caja	GPLUSWHSF , Blanco		
Mascarilla Earloop Isofluid™ con tecnología Secure Fit™		GCIBLSF , Azul	GCIPKSF , Violeta	GCIPKSF , Rosa
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con tecnología Secure Fit™	40/Caja	GCICXBSF , Azul		
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con protección y tecnología Secure Fit™	25/Caja	GCIPWBSF , Azul		
Mascarilla Earloop Isofluid™ Plus	50/Caja	GPLUSBL , Azul	GPLUSKA , Caleidoscopio	GPLUSPK , Rosa
Mascarilla Earloop Isofluid™	50/Caja	GCIBL , Azul GCIGR , Verde GCILV , Violeta	GCIPK , Rosa GCISA , Zafiro GCITE , Verde azulado	GCITQ , Turquesa
Mascarilla Earloop Isofluid™	100/Caja	GCIBL100 , Azul		
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™	40/Caja	GCICXB , Azul	GCICXS , Zafiro	GCICXT , Turquesa
Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con protección	25/Caja	GCIPWB , Azul	GCIPWS , Zafiro	GCIPWT , Turquesa
Le Petit Masque	50/Caja	GCAPTPK , Rosa		
MASCARILLAS ISOLITE™ Rendimiento mínimo				
Mascarilla Earloop Isolite™	50/Caja	GCLBL , Azul	GCLPK , Rosa	

MASCARILLAS CROSSTEX **ULTRA™ SENSITIVE, ULTRA™, BIOSAFE®**

TIPO IIR (Mayor resistencia a los fluidos)

Ideal para procedimientos donde se producen cantidades elevadas-moderadas de fluido, spray y/o aerosoles.

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE con tecnología Secure Fit™

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalergénica extra suave, resistente a los fluidos – no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen.
- Sin productos químicos, tintas y colorantes
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE con tecnología Secure Fit™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFCXSSF	Blanco	50/Caja

Mascarilla Earloop ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ con tecnología Secure Fit™

- Proporciona todas las características de la mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive con la tecnología Secure Fit™ y la adición de una tira FogFree™ en la capa interior de la mascarilla.



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ con tecnología Secure Fit™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFCXSFSF	Blanco	40/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ CON PROTECCIÓN con tecnología Secure Fit™

- Proporciona todas las características de la Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™ con tecnología Secure Fit™ con la adición de la protección transparente sin distorsión incluida.



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ CON PROTECCIÓN y tecnología Secure Fit™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPWSSF	Blanco	25/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ con tecnología Secure Fit™

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior resistente a los fluidos
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ con tecnología Secure Fit™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFCXUSF	Azul	50/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE tratada con BIOSAFE®

- Capa exterior resistente a los fluidos tratada con BIOSAFE®, un revestimiento antibacteriano de acción prolongada, unido permanentemente a la mascarilla y eficaz contra muchas bacterias dañinas.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalergénica extra suave, resistente a los fluidos – no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen.
- Sin tintas y colorantes.
- Pieza de nariz de aluminio extra larga



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE tratada con BIOSAFE®

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFCXBS	Blanco	40/Caja

MASCARILLAS CROSSTEX **ULTRA™ SENSITIVE, ULTRA™, BIOSAFE®**

TIPO IIR (Mayor resistencia a los fluidos)

Ideal para procedimientos donde se producen cantidades elevadas-moderadas de fluido, spray y/o aerosoles.

MASCARILLAS EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalergénica extra suave, resistente a los fluidos – no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen.
- Sin productos químicos, tintas y colorantes
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™

- Proporciona todas las características de la mascarilla Ultra™ Sensitive con la adición de una tira FogFree™ en la capa interior de la mascarilla.

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

- Proporciona todas las características de la Mascarilla Earloop Ultra™ Sensitive FogFree™ con la adición de la protección facial transparente sin distorsión incluida.

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFXCS	Blanco	50/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFXSF	Blanco	40/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ SENSITIVE FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPWS	Blanco	25/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior resistente a los fluidos
- Pieza de nariz de aluminio extra larga



MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ FOGFREE™

- Proporciona todas las características de la mascarilla Earloop Ultra™ con la adición de una tira FogFree™ en la capa interior de la mascarilla.

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

- Proporciona todas las características de la Mascarilla Earloop Ultra™ FogFree™ con la adición de la protección facial transparente sin distorsión incluida.

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFXU	Azul	40/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ FOGFREE™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCFX	Azul	40/Caja

MASCARILLA EARLOOP ULTRA™ FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPW	Azul	25/Caja



MASCARILLAS PROCEDIMENTALES CROSSTEX

TIPO IIR

Ideal para procedimientos donde se producen cantidades moderadas-pequeñas de fluido, spray y/o aerosoles.

MASCARILLAS EARLOOP PROCEDIMENTALES con tecnología Secure Fit™

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior resistente a los fluidos
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



NUEVO
Mascarillas Crosstex ahora también fabricadas en Europa

MASCARILLAS EARLOOP PROCEDIMENTALES con tecnología Secure Fit™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPBLSFEU	Azul Made in Italy	50/Caja
GCPVLSF	Violeta	50/Caja
GCPPKSF	Rosa	50/Caja

MASCARILLAS EARLOOP PROCEDIMENTALES

- Capa exterior resistente a los fluidos
- Capa interior resistente a los fluidos
- Pieza de nariz de aluminio extra larga
- Material confortable y ajuste de bucle para la oreja



NUEVO
Mascarillas Crosstex ahora también fabricadas en Europa

MASCARILLAS EARLOOP PROCEDIMENTALES

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPBLEU	Azul Made in Italy	50/Caja
GCPBL100	Azul Made in Italy	100/Caja
GCPV	Violeta	50/Caja
GCPPK	Rosa	50/Caja
GCPYE	Amarillo	50/Caja

MASCARILLA QUIRÚRGICA CON CINTAS

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior resistente a los fluidos
- Panel extra grande para procedimientos quirúrgicos
- Pieza de nariz de aluminio extra larga
- Material confortable

Fabricada fuera de los Estados Unidos.



MASCARILLA QUIRÚRGICA CON CINTAS

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCS	Azul	50/Caja

MASCARILLAS ISOFLUID™ CROSSTEX

TYPE II

Ideal para procedimientos donde se producen cantidades pequeñas de fluido, spray y/o aerosoles

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ PLUS PURE

con tecnología **Secure Fit™**

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalérgica extra suave, resistente a los fluidos – no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen.
- Sin productos químicos, tintas y colorantes
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ PLUS PURE con tecnología **Secure Fit™**

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GPLUSWHSF	Blanco	50/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™

con tecnología **Secure Fit™**

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior de tejido de grado médico blanco.
- Pieza de nariz de aluminio extra larga



MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ con tecnología **Secure Fit™**

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCIBLSF	Azul	50/Caja
GCILVSF	Violeta	50/Caja
GCIPKSF	Rosa	50/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™

con tecnología **Secure Fit™**

- Proporciona todas las características de la mascarilla Earloop Isofluid™ con la tecnología Secure Fit™ y la adición de una tira FogFree™ en la capa interior de la mascarilla.

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™

con tecnología **Secure Fit™**

- Proporciona todas las características de la Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con la tecnología Secure Fit™ y la adición de la protección facial transparente sin distorsión incluida.

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™ con tecnología **Secure Fit™**

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCICXBSF	Azul	40/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™ CON PROTECCIÓN con tecnología **Secure Fit™**

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCIPWBSF	Azul	25/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ PLUS

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interna de celulosa blanca hipoalérgica extra suave, resistente a los fluidos – no deja pelusa, no se desgarran ni se rompen.
- Pieza de nariz de aluminio extra larga.



MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ PLUS PURE con tecnología **Secure Fit™**

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GPLUSBL	Azul	50/Caja
GPLUSKA	Caleidoscopio	50/Caja
GPLUSPK	Rosa	50/Caja

MASCARILLAS ISOFLUID™ CROSSTEX

TYPE II

Ideal para procedimientos donde se producen cantidades pequeñas de fluido, spray y/o aerosoles

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™

- Capa exterior resistente a los fluidos.
- Capa interior de tejido de grado médico blanco.
- Pieza de nariz de aluminio extra larga



MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™

- Proporciona todas las características de la mascarilla Earloop Isofluid™ con la adición de una tira FogFree™ en la capa interior de la mascarilla.

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

- Proporciona todas las características de la Mascarilla Earloop Isofluid™ FogFree™ con la adición de la protección facial transparente sin distorsión incluida.

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCIBL	Azul	50/Caja
GCIGR	Verde	50/Caja
GCILV	Violeta	50/Caja
GCIPK	Rosa	50/Caja
GCISA	Zafiro	50/Caja
GCITE	Verde azulado	50/Caja
GCITQ	Turquesa	50/Caja
GCIBL100	Azul, paquete a granel	100/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™ CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCIPWB	Azul	25/Caja
GCIPWS	Zafiro	25/Caja
GCIPWT	Turquesa	25/Caja

MASCARILLA EARLOOP ISOFLUID™ FOGFREE™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCICXB	Azul	40/Caja
GCICXS	Zafiro	40/Caja
GCICXT	Turquesa	40/Caja

LE PETIT MASQUE

- Capa exterior rosa resistente a los fluidos.
- Capa interior no tejido blanco y suave.
- Más pequeña que las mascarillas earloop tradicionales para un ajuste mejor.

Fabricada fuera de los Estados Unidos.



LE PETIT MASQUE

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCAPTK	Rosa	50/Caja

PROTECCIÓN FACIAL ADICIONAL CROSSTEX

MASCARILLA EARLOOP ISOLITE™

- Capa exterior de tejido de grado médico.
- Capa interior de tejido de grado médico blanco.
- Pieza de nariz de aluminio extra larga

No cumple con las clasificaciones EN14683 ni ASTM



MASCARILLA EARLOOP ISOLITE™

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCLBL	Azul	50/Caja
GCLPK	Rosa	50/Caja

MASCARILLA DE SEGURIDAD PARA EL PACIENTE CON PROTECCIÓN

- Resistente a los fluidos.
- Cubre los ojos y la nariz del paciente.
- Protege los ojos y el tejido mucoso de partículas volantes, spray y salpicaduras.
- Hace que los pacientes se sientan seguros, pero no "en la oscuridad", gracias a la protección transparente incluida.
- Los materiales flexibles y el perfil ajustado proporciona el máximo acceso a la boca.
- Capas exteriores e interiores no tejido blanco.

No está hecho con látex de caucho natural.



MASCARILLA DE SEGURIDAD PARA EL PACIENTE CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCPAT	Blanco	25/Caja

PANTALLA FACIAL TRANSPARENTE

- Protección facial transparente y sin distorsión.
- La cinta de espuma de 1,5 pulgadas (3,8 cm) mantiene la protección lejos de la cara; "flota" ligeramente en la frente, sin ejercer presión en las sienes; ventilada para un mayor flujo de aire.
- Protege la mascarilla y la cara de salpicaduras directas; puede aumentar la vida útil de la mascarilla.
- Cinta elástica soldada sónicamente para mayor resistencia.
- Tratamiento antivaho tanto en la parte interior como en la exterior de la protección.



PANTALLA FACIAL TRANSPARENTE

CÓDIGO	DETALLES	CANT.
GCLBL	¼ longitud 17.8 cm	18/Caja
GCSS9	Longitud 23 cm	18/Caja

MASCARILLA DE FILTRACIÓN MÍNIMA CROSSTEX

INDICADA PARA
UTILIZARSE
CUANDO
**SE TRATAN
PACIENTES CON
ENFERMEDADES
TRANSMITIDAS
POR VÍA AÉREA.**



RESPIRADOR DE PARTÍCULAS ISOLATOR™ PLUS N95

- Respirador N95 aprobado por NIOSH
- Cumple con las directrices de control de la exposición a la TB.
- Resistencia a la penetración de sangre sintética 160 mmHg.
- Capas interiores/exteriores resistentes a los fluidos
- Estructura de bolsillo del mentón.
- EN 149: 2001 FFP2 NR / NIOSH N95

Aunque N95 parece una mascarilla quirúrgica, es un respirador y debe usarse de acuerdo con todas las regulaciones OSHA con respecto a la protección respiratoria.

CÓDIGO	COLOR	UNIDADES
GPRN95	Línea azul/ blanca	28/Caja

LÍNEA QUIRÚRGICA PROTECCIONES FACIALES OMNIA



30.Z1025.00

Omniprotector es una protección muy ligera montada en un marco de PVC. Sus lentes ópticas de polietileno ofrecen una visualización muy nítida y no alteran las imágenes. Disponible en dos modelos, uno con puente.



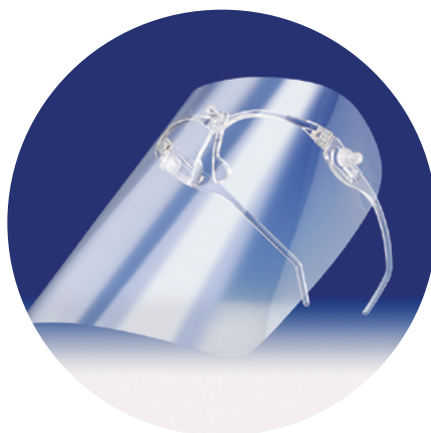
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
30.Z1025.00	Gafas de protección con visor desechable: el paquete incluye 3 soportes y 20 visores	1/Caja
30.Z1045.00	Gafas de protección con clip nasal y visera desechable, 1 soporte y 20 viseras desechables	1/Caja
30.Z1026.00	Visera de repuesto para los modelos 30.Z1025 y 30.Z1045	20/Caja



10.M0200.00

Visual es el mejor dispositivo de protección individual disponible para garantizar su seguridad. Su amplia protección antivaho de polietileno y el inserto de poliuretano hacen que este dispositivo también sea apto para personas con gafas.

CÓDIGO	CANT.
10.M0200.00	12/Caja



30.Z1040.00

Gafas de protección con clip nasal y visera larga desechable. El paquete incluye 1 soporte en PVC y 20 viseras de repuesto.

CÓDIGO	CANT.
30.Z1040.00	1/Caja

Visera de repuesto para el modelo 30.Z1040

CÓDIGO	CANT.
30.Z1039.00	20/Caja



30.M0245.00

Omnishield son gafas ligeras de plástico transparente con protección lateral diseñadas para asegurar una protección excelente sin interferir en el campo visual. Es necesario el uso de este accesorio durante los procedimientos dentales.

CÓDIGO	CANT.
30.M0245.00	5/Caja

Para más información sobre los productos Hu-Friedy o para realizar un pedido, llame al 00800 48 37 43 39 o visite el sitio web [Hu-FriedyGroup.eu](https://www.HuFriedyGroup.eu)

Para más información sobre los productos Crosstex, llame al +39 05 24 52 74 53 o visite el sitio web [Crosstex.com](https://www.Crosstex.com)

Para más información sobre los productos Omnia o para realizar un pedido, llame al +39 05 24 52 74 53 o visite el sitio web [OmniaSpa.eu](https://www.OmniaSpa.eu)

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC • European Headquarters • Lyoner Str. 9 • 60528 Frankfurt am Main, Germany • [HuFriedyGroup.eu](https://www.HuFriedyGroup.eu)

Dado que algunos de los productos incluidos en este catálogo pueden no estar disponibles en algunos países, le invitamos a comprobar la disponibilidad del producto con su distribuidor autorizado local o a contactar con nuestro servicio de atención al cliente en el número de teléfono gratuito 00800 48 37 43 39. Disponibles hasta agotar existencias. Todos los otros nombres relativos a empresas y productos son marcas registradas de Hu-Friedy Mfg. Co., LLC, de sus filiales o empresas relacionadas, salvo que se indique lo contrario.

©2021 Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Todos los derechos reservados. 90.L0390.ES/1221