

BYOTECK



CORTINAS CLÍNICAS ◀ **BIOACTIVE BR4**

✓ RESISTENTES AL COVID-19

+56 2 2306 6212



www.sphora.cl



contacto@sphora.cl



GRUPO SPHORA
SISTEMAS ARQUITECTÓNICOS CONSTRUCTIVOS



▶ CORTINAS CLÍNICAS BR4 BIOACTIVE

Tecnología e innovación con estándares internacionales. Las Cortinas Divisorias de separación con el hilo BR4 Bioactive, son resistentes al coronavirus y tienen cuatro efectos protectores, hechas a medida, desinfectadas y empaquetadas una a una, garantizan privacidad, seguridad y armonía en el entorno hospitalario.

▶ MATERIAL

- Tejido elaborado con hilo BR4 Bioactive.

▶ COMPOSICIÓN

- Parte superior mesh 100% poliéster.
- Fondo en tejido 100% poliéster con tecnologías incorporadas en el hilo (en masa).

▶ MATERIALES

- Ojalillos de latón niqueladas no se oxidan.
- Mesh que proporciona seguridad, ventilación y luminosidad.
- Tejido virucida, antimicrobiano, antifúngico, resistente a manchas y retardante de llama.
- No encogen, deforman y no decoloran con el lavado.
- Fácil instalación y eliminación para desinfección.

▶ DIFERENCIAL

- Utiliza iones de plata como agente antimicrobiano.
- Retardante de llama, virucida, antimicrobianas, antifúngicas incorporado en el hilo de polímero, evitando la pérdida de características durante el lavado.
- Se puede lavar en una máquina común o industrial.
- Acabado en todos los bordes laterales y superiores de la pantalla.
- Permite la personalización con la aplicación de logobrands y dibujos.
- Etiquetas de identificación de la cama/ medio ambiente y trazabilidad del producto.
- Impide la multiplicación de bacterias.
- Resistencia al coronavirus probada en laboratorio.

SUGERENCIA DE USO ◀

- En cualquier área donde hay necesidad de privacidad.

COLORES ◀





▶ DIMENSIONES

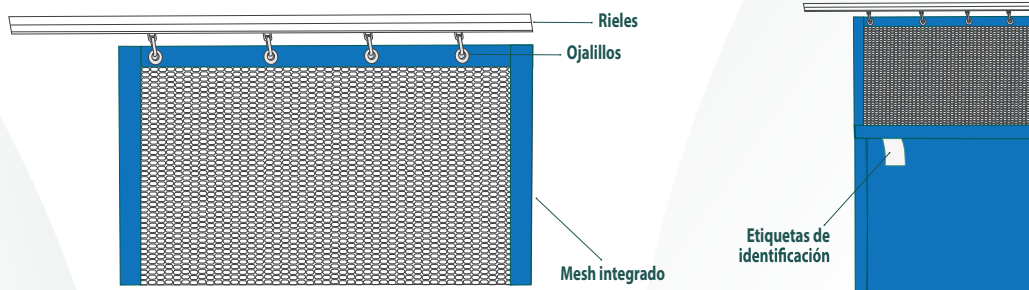
- Producto personalizado según las necesidades del cliente.
- Altura máxima de 2,60 metros.
- Sobre 2,60 metros se utilizan extensiones.

▶ PESO

- Mesh: 90 g/m.
- Tejido: 0,341g/ml.

▶ NORMAS

- Estándar de referencia In□amabilidad: FMVSS 302 inflamabilidad.
- Estándar de referencia Microorganismos: ATCC 25922 - Escherichia coli.
- Estándar de referencia Microorganismos: ATCC 25923 - Staphylococcus aureus .
- Informe Virucida - Laboratorio de Virología Instituto de Biología / Universidad Estadual de Campinas-UNICAMP - Coronavirus (Cepa MHV).
- JIS L 1902 Bacterias.
- Evaluación del potencial de irritabilidad primaria acumulada y sensibilización de la piel supervisada por un dermatólogo.
- ISO 18.184: 2019 Virus.
- Estándar de referencia repelente líquido acuoso: AATCC - 193/2017 e□cacia de grado 5.



INVERSIONES GRUPO SPHORA ES DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO DE BRGOODS.

BYOTECK

▶ EXIGENCIAS

- El requisito de Anvisa se requiere únicamente al proceso de desinfección de la cortina, véase RDC 50/Anvisa 2002-Cap. 6.

▶ CARACTERÍSTICA SOSTENIBLES

- Utilización total de la materia prima (ODS 9.4).
- Utiliza materias primas locales (ODS 11. c).
- Tela y malla fabricadas 100% en poliéster facilitando su reciclabilidad (ODS 12.4).

▶ TRAZABILIDAD

- Etiqueta de identificación que acompaña a la cortina con la siguiente información: fecha de fabricación/medidas de cortinas/lugar y cama.
- Si es necesario, podemos incluir información adicional en la etiqueta del producto.

▶ GARANTÍA

- 5 años contra defectos de fabricación, siguiendo las instrucciones de higiene.

▶ ALMACENAMIENTO

- Mantener la cortina en el embalaje original hasta el momento de la instalación.
- Proteger del clima, temperaturas extremas y humedad.
- Mantener la temperatura durante el almacenamiento entre 4°C y 38°C (40°F - 100°F).
- Almacenar las cajas en un lugar plano apilando un máximo de 3 cajas para no dañarlas.



HIGIENIZACIÓN ◀

- Lavar sólo con líquido preferencia jabón neutro.
- En las etiquetas e imágenes de la pantalla de seda, no utilice alcohol u otro producto removedor.



Temp.
máxima



No utilizar
blanqueador a
base de cloro



Secar en
línea



Secadora a
temp. reducida



Planchar a
baja temp.



No limpiar
en seco