



# CATÁLOGO BIOSEGURIDAD

2020





## Bioseguridad

<b>Cuidado de la piel</b>	<b>4</b>
<b>Bonfar ts</b>	<b>4</b>
<b>Boncida</b>	<b>4</b>
<b>Farben 65</b>	<b>4</b>
<b>Limpieza y desinfección desuperficies extensas</b>	<b>5</b>
<b>Benziral</b>	<b>5</b>
<b>Limpieza y desinfección de dispositivos médicos</b>	<b>5</b>
<b>Eucida Classic</b>	<b>5</b>
<b>Eucida Advanced</b>	<b>6</b>
<b>Limpieza y desinfección de alto nivel</b>	<b>6</b>
<b>Bonzyme</b>	<b>6</b>
<b>Glufar plus HLD</b>	<b>7</b>
<b>Glufar</b>	<b>7</b>
<b>Accesorios</b>	<b>8</b>
<b>Kit de derrames</b>	<b>10</b>
<b>Tapabocas y caretas</b>	<b>11</b>
<b>Termómetros</b>	<b>12</b>
<b>Batas</b>	<b>12</b>
<b>Guantes</b>	<b>13</b>
<b>Overoles</b>	<b>14</b>
<b>Overol Jade</b>	<b>14</b>
<b>Overol Esmeralda</b>	<b>14</b>
<b>Overol Rubi</b>	<b>14</b>
<b>Overol Zafiro</b>	<b>14</b>
<b>Overol Diamante</b>	<b>14</b>



Galon 3,8L - 500ml  
Disponible soporte dispensador  
para 500ml

## BONFAR TS

- Reduce en un 99,9% bacterias y hongos, incluyendo microorganismos patógenos.
- No irrita ni reseca la piel.
- Libre de perfume.
- Biodegradable.
- pH 5.5, el cual protege la piel.
- Dispositivo medico.

## BONCIDA

Jabon quirúrgico con  
Gluconato de Clohexidina al 4%

- Antiséptico de uso externo y amplio espectro
- Uso en lavado prequirurgicode manos y antebrazos
- Para preparacion preoperatoria y postoperatoria de piel
- Dermatológicamente comprobado
- No irritante
- Inodoro
- Biodegradable
- Con registro de medicamento
- pH 5.5 el cual protege la piel



Litro-60ml  
Disponible soporte dispensador  
para Litro, con acción de pie o  
acción de codo



Litro-500ml  
Disponible soporte dispensador  
para Litro y 500 mL

## FARBEN 65

Gel antibacterial para manos

- Logra una eficaz sanitización de las manos sin necesidad de agua o toallas.
- Alcohol al 65% glicerinado.
- Gracias a su formulación tiene accion humectante en la piel.
- Fácil aplicación.
- Sin aroma.

En sólo **5** minutos



Envase 5L - Litro - 60mL  
Actúa en 5 minutos

## BENZIRAL

Detergente y desinfectante concentrado para superficies extensas e inactivación de derrames

- Limpieza y desinfección en un solo paso.
- Mejor desempeño comparado con hipoclorito de sodio.
- Para superficies amplias como pisos, paredes y techos, puede aplicarse por contacto o aspersión.
- No necesita enjuague.
- Biodegradable.
- Acciones tuberculicida, bactericida, fungicida y virucida.
- Dilución 7,5 mL a 2L.

# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS

## EUCIDA CLASSIC

Solución desinfectante de dispositivos y superficies

- Evita la transmisión de agentes infecciosos entre pacientes.
- Libre de aldehidos.
- No requiere enjuague.
- No oxida.
- No deja residuos.
- Biodegradable.
- Listo para usar.
- Acciones tuberculicida, bactericida, fungicida y virucida.

En sólo **5** minutos



240 ml  
alcohol 80%

En sólo **1** minutos



750 mL - 240 mL  
Limpieza y desinfección  
en 1 solo paso

## EUCIDA Advanced

Solución detergente y desinfectante de dispositivos médicos y superficies

- Libre de aldehidos
- No requiere enjuage
- Aroma limon
- No toxico
- Biodegradable
- Listo para usar

# LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE ALTO NIVEL

## BONZYME

Dertengente multienzimático concentrado

- Contiene enzimas (proteasa, lipasa y amilasa) para asegurar la degradación completa de los residuos orgánicos.
- Uso en lavado manual, ultrasónico o con máquinas lavadoras.
- Para degradación y remoción de sangre, fluidos corporales y biofilm en instrumental y equipos quirurgicos en general, antes de desinfección y/o esterilización
- pH compatible con todo tipo de materiales
- Biodegradable

Dilución  
7,5 mL.  
a 1L



Envase 5L - Galón 3,8L  
Litro - 500mL - 90mL  
Actua en 1 minuto

5  
acciones  
20  
minutos  
comprobado  
científicamente



Envase 5L - Galón 3,8 L  
Litro - 500 mL.

## GLUTFAR PLUS HLD

Glutaraldehído 2%  
pH Alcalino potencializado tamponado  
desinfección de alto nivel.

- Actividades bactericida, fungicida, esporicida tuberculicida y virucida comprobadas científicamente; 5 acciones en solo 20 minutos
- Para uso en material termosensible
- Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales e instrumental, que pueden desinfectarse por inmersión
- Agradable aroma a limón
- Biodegradable

## GLUTFAR

Glutaraldehído 2%  
pH ácido desinfección de alto nivel

- Actividades bactericida, fungicida, esporicida tuberculicida y virucida comprobadas científicamente; 4 acciones en solo 20 minutos
- Para uso en material termosensible.
- Excelente compatibilidad con todo tipo de materiales e instrumental, que pueden desinfectarse por inmersión
- Biodegradable

4  
acciones  
20  
minutos  
comprobado  
científicamente



Envase 4L



## CEPILLO QUIRÚRGICO

Para lavado de manos y uñas

- Incluye limpiador de uñas.
- Para usar con jabón quirúrgico Boncida
- Use preferiblemente una sola vez y descarte.

## DISPENSADOR DE PIE

Manos libres para usar con boncida.

- El dispensador de jabón quirúrgico de pie, manos libres, está diseñado para ofrecer una cantidad de BONCIDA (aprox. 3 mL) con cada presión del pedal de pie.
- La válvula asegura que el aire del exterior nunca entra en contacto con BONCIDA, este sistema reduce la contaminación del contenido y no genera goteo.



Desinfección  
30cm x 40cm x 120 Un.

## PAÑOS PARA LIMPIEZA

- Ideal para la aplicación de Eucida Advanced o Eucida Classic, facilitando la distribución del producto en superficies y Dispositivos Médicos.
- De baja absorción con el fin de garantizar el rendimiento del desinfectante.
- Utilícese en una sola dirección, desde lo más limpio a lo más sucio.
- Siendo descartable evita la contaminación cruzada
- El paño no desprende pelusa



45,4 cm X 30cm X17 cm  
CON TAPA

## RECIPIENTE PLASTICO INMERSION

- Recipiente para limpieza y desinfección de alto nivel de instrumental y material termosensible.
- Recuerde que el recipiente puede ser usado con Bonzyme o Glutfar Plus HLD.

## SOPORTE DISPENSADOR

- Soporte en acero inoxidable accionado con el codo, trae todo lo necesario para su instalación.
- Tener en cuenta que el producto debe tener válvula dispensadora.
- El soporte tiene las siguientes medidas: Alto 25 cm, Ancho 9 cm, Profundo 9.4 cm.



PARA ENVASES DE LITRO



PARA ENVASES DE 500 ML.

## SOPORTE DISPENSADOR

- Soporte en acero inoxidable accionado con el codo, trae todo lo necesario para su instalación.
- Tener en cuenta que el producto debe tener válvula dispensadora.
- El soporte tiene las siguientes medidas: Alto 24 cm, Ancho 6.9 cm, Profundo 6.5 cm.

## KIT PARA INACTIVAR DERRAMES BIOLÓGICOS



### DETALLES DEL KIT

- Recipiente plástico para almacenamiento del kit
- Benziral de 60 mL. Detergente y desinfectante inactivador.
- Guantes de caucho talla 8, calibre 35
- Bolsa roja contramarcada con riesgo biológico
- Sobre solidificador de líquidos x 35 g.
- Recogedor y escobilla.
- 1 paño absorbente.
- Tapabocas industrial.
- Tapabocas desechable.
- Protocolo de inactivación de derrames.
- Cinta de acordonamiento / aislamiento.
- Cada producto tiene una vida útil diferente



## CARETA

### Careta plastica

- Previenen la transmisión de infecciones por contacto con salpicaduras de fluidos corporales o aspiración de micropartículas.
- Protección total para el rostro.
- El usuario puede volver a esterilizarlos y limpiarlos.
- Varios usos.

## TAPABOCAS N95 9010

- Cómodas Correas Elásticas, Empacado individualmente, Banda Elástica.
- Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas.
- Clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.



## TAPABOCAS

### Artesanales

- Material de cambrel doble capa 70 grm
- Colores surtidos
- Elástico suave
- Hasta 5 lavadas

## GAFAS

- El usuario puede volver a esterilizarlos y limpiarlos.
- Anti-Empañante
- Filtro UV 99,9%
- Lente Clásico ultra liviano de policarbonato claro resistente a los impactos, marco de Nylon, adaptable a la mayoría de los rostros.





## GUANTES DE NITRILO

- Dentro del área industrial, laboratorios o para empresas de limpieza, ayudan a proteger del contacto con agentes externos que pongan en peligro la piel, como detergentes, desinfectantes, ceras, etc. Su resistencia los hace soportar el uso intenso habitual de este tipo de sector sin comprometer la seguridad de la persona que los utiliza. Incluye limpiador de uñas.

## GUANTES DE LATEX

- Facilidad en los gestos del trabajo a desarrollar, de esta manera, permite obtener comodidad del soporte textil y una buena resistencia al desgarrar. Por ello el uso de estos equipos de protección individual podría utilizarse en trabajos que tengan que ver con la manipulación de productos congelados, industria o limpieza, entre otros.



## GUANTES DE VINILO

- Se utilizan para tareas de corta duración, con mínimo riesgo de exposición a sangre o cualquier otro tipo de fluido o riesgo biológico. Ofrecen mayor permeabilidad y menos resistencia que el látex y el nitrilo y tienen menor adaptabilidad a la mano.
- Este tipo de guantes se utiliza normalmente por personas ajenas al sector sanitario, como la manipulación de alimentos. Son guantes más económicos que los citados anteriormente.



Desinfección  
30cm x 40cm x 120 Un.



## TERMOMETRO INFRAROJO

- Este producto puede medir rápidamente la temperatura del cuerpo humano a través de la frente de El cuerpo humano, con operación simple y medición rápida.
- Equipo de suministro de energía interno
- Pieza aplicada BF
- El equipo no se puede usar en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso.
- Dispositivo de operación continua
- El termómetro infrarrojo no tiene una parte de aplicación que proteja contra efectos de la descarga de desfibrilación.
- Tensión nominal del equipo: DC 3V.
- Equipo no instalado permanentemente

## BATAS

- De fácil colocación
- Es flexible por lo que se amolda fácilmente a los contornos corporales
- Resistente a fluidos
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.
- Disminuye espacio en las áreas de almacenamiento.
- Elaborada con materiales Nacionales.
- En color azul y blanco





## OVEROL JADE

Talla	S - L - M - XL
Color	
Características	TELA IMPORTADA

## OVEROL ESMERALDA

Talla	S - L - M - XL
Color	
Características	TELA IMPORTADA

## OVEROL RUBI

Talla	S - L - M - XL
Color	
Características	TELA NACIONAL

## OVEROL ZAFIRO

Talla	S - L - M - XL
Color	
Características	TELA NACIONAL

## OVEROL DIAMANTE

Talla	S - L - M - XL
Color	
Características	TELA NACIONAL

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	NORMA
+ANTICLORO	Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto al cloro.	AATCC61
+ANTIFLUJO/ REPELENCIA	Tecnología que repele el agua y evita el paso de salpicaduras accidentales, la cual permanece a través de los lavados, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC22 AATCC22/ AATCC124
+IMPERMEABILIDAD	Tecnología que impide el paso del agua y líquidos, manteniendo así al usuario siempre seco y cómodo.	AATCC35
+PROTECCION SOLAR	Tecnología que evita el paso de los rayos UV, actuando como un escudo protector de la piel.	AATCC183
+ANTIMICROBIAL	Tecnología que inhibe el crecimiento y reproducción de las bacterias nocivas, levadura moho, micro hongos y algas.	JIS1092 AATCC100





# CATÁLOGO 2020

Cra 81 No 68b - 53  
Bogota-Colombia  
📞 321 2443858  
[www.coati.sas.co](http://www.coati.sas.co)  
[coati.sas@gmail.com](mailto:coati.sas@gmail.com)