

Gama de jabones, con diferentes tensoactivos y agentes protectores de la piel, con o sin perfume, pH idéntico al de la piel humana, o pH neutro, para lavado de manos y cuerpo, con efectos: hidratante, humectante, emoliente, etc.



## Dermonatur

### CARACTERÍSTICAS:

- pH de la piel (5,5 a 6)

### PRESENTACIÓN

- Caja con 10 botellas de 1 litro
- Caja con 2 bidones de 5 litros
- Caja con 100 botellitas de 100 ml.



## Dermowicam Suave

### CARACTERÍSTICAS:

- pH de la piel (5,5 a 6)

### PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 botellas de 1 litro
- Caja con 2 bidones de 5 litros



## Dermowicam Infantil

### CARACTERÍSTICAS:

- pH Neutro (7)
- Isotónico

### PRESENTACIÓN:

- Caja de 10 botellas de 1 litro



## Wicamgel

### CARACTERÍSTICAS:

- pH de la piel (5,5 a 6)
- Sin perfume
- Sin colorante

### PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 botellas de 1 litro

## Clorhexidinas

Gama de preparados cuyo principio activo es la Clorhexidina Digluconato, de alta eficacia en los trabajos de antisepsia y desinfección.



### Desinclor Jabón Antiséptico

Está recomendado su uso para el lavado de manos del personal en todos los servicios de alto riesgo y, en general, en todos los campos que requieren una máxima desinfección.

#### COMPOSICIÓN:

- |   |         |
|---|---------|
| · Clorhexidina digluconato disolución<br>(Composición de principio activo<br>clorhexidina digluconato 0,8%) | 4%      |
| · Excipiente c.s.p.   | 100 ml. |

#### MODO DE EMPLEO:

Depositar sobre las manos humedecidas, suficiente cantidad del preparado para producir espuma. Frotar insistiendo en uñas y espacios interdigitales con cepillo y aclarar con agua.

#### PRESENTACIÓN:

- Caja con 20 botellas de 500 ml. con bomba dosificadora.

### Desinclor Solución Antiséptica

Desinfección preoperatoria de la piel y zonas de punción.

#### COMPOSICIÓN:

- |   |         |
|---|---------|
| · Clorhexidina Digluconato disolución<br>(Composición de principio activo<br>clorhexidina digluconato 1%) | 5%      |
| · Excipiente c.s.p.   | 100 ml. |

#### MODO DE EMPLEO:

Después de lavar y secar, aplicar directamente Desinclor sobre el área de la piel a desinfectar.

#### PRESENTACIÓN:

- Caja con 20 botellas de 500 ml.
- Caja con 50 botellas de 125 ml.
- Caja con 100 botellas de 50 ml.



## Povidonas

Gama de preparados cuyo principio activo es la Povidona Yodada, de alta eficacia en los trabajos de antisepsia y desinfección.

### Desinпов Jabón Antiséptico

Está recomendado su uso, para el lavado de manos del personal, en todos los casos que requieran una máxima desinfección de las mismas.



#### COMPOSICIÓN:

- Povidona Yodada 7,5 g.
- Excipiente c.s.p. 100 ml.

#### MODO DE EMPLEO:

Depositar sobre las manos humedecidas suficiente cantidad del preparado para producir espuma. Frotar insistiendo en uñas y espacios interdigitales con cepillo y aclarar con agua.

#### PRESENTACIÓN:

- Caja con 20 botellas de 500 ml. con bomba dosificadora.
- Caja con 50 botellas de 125 ml.

### Desinпов Solución Antiséptica

Antiséptico recomendado para la desinfección preoperatoria de la piel y zonas de punción.



#### COMPOSICIÓN:

- Povidona Yodada 10 g.
- Excipiente c.s.p. 100 ml.

#### MODO DE EMPLEO:

Después de lavar y secar, aplicar directamente sobre el área de la piel a desinfectar.

#### PRESENTACIÓN:

- Caja con 20 botellas de 500ml.
- Caja con 50 botellas de 125 ml.
- Caja con 100 botellas de 50 ml.
- Caja con 200 monodosis de 10 ml.

### Povitas Toallitas antisépticas

Toallita desinfectante impregnada con 1,5 g. de solución de Povidona Yodada al 10%.

#### MODO DE EMPLEO:

Después de lavar y secar, aplicar directamente sobre el área de la piel a desinfectar.

#### PRESENTACIÓN:

- Expositor con 24 cajitas de 10 Povitas.

