

B0206

Apósito WaterJel® de 5x15 cm.



DESCRIPCIÓN, USO E INDICACIONES

DescrIpción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Descripción:

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Indicaciones: Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 5 x 15 cm.

Contenido mínimo de gel: 33 gramos

Área corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

1 % en adultos / 2 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Quemaduras de pequeña extensión, dedo, pabellón auricular, muñeca...

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Composición: Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System,

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15 $^{\circ}$ C y + 92 $^{\circ}$ C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Embalaje Dispensador de 15 unidades

Peso del embalaje: 0,73 Kg Dimensiones del embalaje: 17x11x14 cm. Temperatura de Entre -5°C y + 35°C

almacenamiento:

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura
Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK
Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

⁽¹⁾ En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

⁽²⁾ Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

⁽³⁾ El soporte tiene la capacidad de absorver hasta 13 veces su porpio peso, en gel



B0404

Apósito WaterJel® de 10x10 cm.



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descripción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Descripción:

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Indicaciones: Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 10 x 10 cm. Contenido mínimo de gel: 53 gramos

Área corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

1 % en adultos / 2 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Quemaduras de pequeña extensión

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro. LIBRE DE LATEX

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Composición: Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System,

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático natural y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15 $^{\circ}$ C y + 92 $^{\circ}$ C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Embalaje Dispensador de 15 unidades

Peso del embalaje: 1,05 kg Dimensiones del embalaje: 17x11x14 cm. Temperatura de Entre -5°C y + 35°C

CERTIFICACIÓN CE

almacenamiento:

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura
Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder



B0416

Apósito WaterJel® de 10x40 cm.



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para Descripción:

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-Indicaciones:

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 10 x 40 cm. Contenido mínimo de gel: 87 gramos

Area corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

2 % en adultos / 8 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Cuello, zona de flexo extensión extremidades, antebrazo, porción distal de la pierna, zona dorsal alta, dedos (pasando entre ellos en zig-zag por zona interdigital facilitando

su separación)

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro

Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento **GEL**

de isotiazolona y formaldehido

Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System, Composición:

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15°C y + 92°C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Embalaje Dispensador de 7 unidades

Peso del embalaje: 0,82 Kg Dimensiones del embalaje: 17x11x14 cm. Entre -5°C y + 35°C Temperatura de

almacenamiento:

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura Apósitos específicos Subgrupo:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Representante autorizado CE ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias) Distribuidor para España

⁽¹⁾ En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

⁽²⁾ Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

⁽³⁾ El soporte tiene la capacidad de absorver hasta 13 veces su porpio peso, en gel

WATERJEL®

B0818

Apósito WaterJel® de 20x45 cm.



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Descripción:

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Indicaciones: Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 20 x 45 cm.

Contenido mínimo de gel: 250 gramos

Área corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

5 % en adultos / 20 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Cráneo, zonas de flexo extensión en extremidades y región axilar, brazo (circular), pierna (circular), muslo, zona inguinal, tórax, abdomen, espalda, nalga y pierna (par-

cial)

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Composición: Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, **HYALURONIC ACID**, Preservative System,

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15°C y + 92°C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Embalaje Caja de 5 unidades

Peso del embalaje: 1,53 Kg

Dimensiones del embalaje: $29 \times 17 \times 8,5 \text{ cm}$. Temperatura de almacenamiento: Entre -5°C y + 35°C

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura
Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK
Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

WATERJEL®

B0820

Apósito WaterJel® de 20x55 cm.



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Descripción:

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Indicaciones: Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras en mano,

cualquiera que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 20 x 55 cm. (Con cortes específicos para la separación interdigital

de todos los dedos de la mano)

Contenido mínimo de gel: 349 gramo

Área corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

3 % en adultos / 5 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Mano completa (ambidiestro)

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro. **LIBRE DE LATEX**

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Composición: Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, **HYALURONIC ACID**, Preservative System,

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático natural y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15°C y + 92°C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Embalaje Caja de 5 unidades

Peso del embalaje: 2,15 Kg

Dimensiones del embalaje: 29,5 x17x11 cm. Temperatura de Entre -5°C y + 35°C

almacenamiento:

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura
Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK
Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

WATERSE

B1216

Apósito facial WaterJel® de 30x40 cm.



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Apósito estéril, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Apósito de poliester de grado médico, embebido en un gel de agua espécífico, para Descripción:

el tratamiento local de quemaduras en su fase inicial

Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras faciales, Indicaciones:

cualquiera que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

30 x 40 cm. (Con cortes específicos para liberar nariz, boca y ojos) Medidas:

Contenido mínimo de gel: 349 gramos

Area corporal cubierta por el apósito⁽²⁾:

7 % en adultos / 16 % en niños (se indica en el exterior de cada envase)

Quemaduras faciales incluyendo pabellones auditivos, mentón y parte anterior del Zona anatómica de aplicación

recomendada cuello

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Tejido sin tejer, poliester de grado médico Flexilón 140091 de doble grosor con alta

capacidad de absorción⁽³⁾ y resistencia al desgarro. LIBRE DE LATEX

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System, Composición:

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático natural y biodegradable

Margen de Estabilidad: Entre -15°C y + 92°C

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno

Método de esterilización Radiación Gamma

LOGÍSTICA

Caja de 5 unidades Embalaje

Peso del embalaje: 2,15 Kg Dimensiones del embalaje: 29,5 x17x11 cm. Temperatura de

almacenamiento:

Entre -5°C y + 35°C

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Representante autorizado CE ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias) Distribuidor para España

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

WATERJE

G3630 (envase termoplástico) **G3630P** (envase de aluminio)

Manta WaterJel® de 91x76 cm.





DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Manta, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Manta 100% lana, embebida en un gel de agua espécífico, para el tratamiento local Descripción:

de quemaduras en su fase inicial

Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-Indicaciones:

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas:

Área corporal cubierta Adulto, torso completo, ambas piernas | niño cuerpo completo

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Quemaduras de gran extensión

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Manta 100% lana, tejido doble intercelular con alta capacidad de absorción⁽³⁾

y resistencia al desgarro

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System, Composición:

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático y biodegradable

Entre -15°C y + 92°C Margen de Estabilidad:

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno y/o

Envase termoplástico de alta visibiliad con sello de seguridad

LOGÍSTICA

Embalaje Caja de 1 unidad

Peso del embalaje: 2,7 kg (en envase termoplástico) | 1,9 kg (en bolsa de aluminio)

18,5x18x17 cm. (en envase termoplástico) | 39x21,5x4 cm. (en bolsa de aluminio) Dimensiones del embalaje:

Temperatura de almacenamiento:

Entre -5°C y + 35°C

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura Apósitos específicos Subgrupo:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Representante autorizado CE Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

⁽³⁾ El soporte tiene la capacidad de absorver hasta 13 veces su porpio peso, en gel

WATERJE

G7260 (envase termoplástico)

G7260P (envase de aluminio)

Manta WaterJel® de 183x152 cm.

ATERJEL

FIRE BLANKET PLUS



DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Manta, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Manta 100% lana, embebida en un gel de agua espécífico, para el tratamiento local Descripción:

de quemaduras en su fase inicial

Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras, cualqui-Indicaciones:

era que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: 183 x 152 cm.

Àrea corporal cubierta Adulto cuerpo completo

Zona anatómica de aplicación

Quemaduras de gran extensión recomendada

ESPECIFICACIONES DEL APÓSITO

SOPORTE Manta 100% lana, tejido doble intercelular con alta capacidad de absorción⁽³⁾

y resistencia al desgarro

GEL Totalmente transparente y libre de olor. No contiene bencenos, ni parabenos. Exento

de isotiazolona y formaldehido

Composición: Water, Carbopol, Pemulen, EDTA PC, Glycerin, HYALURONIC ACID, Preservative System,

Sodium Hydroxide, Potassium Sorbate

Características: Hidrosoluble, bacteriostático y biodegradable

Entre -15°C y + 92°C Margen de Estabilidad:

Acondicionamiento Envasado unitario en papel complejo aluminio-polietileno y/o

Envase termoplástico de alta visibiliad con asa y sello de seguridad

LOGÍSTICA

Embalaje Caja de 1 unidad

Peso del embalaje: 8,7 kg (en envase termoplástico) | 6,1 Kg (en bolsa de aluminio)

45x20x22 cm. (en envase termoplástico) | 48,5x28x6 cm. (en bolsa de aluminio) Dimensiones del embalaje:

Temperatura de

Entre -5°C y + 35°C almacenamiento:

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura Apósitos específicos Subgrupo:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

(1) En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

(2) Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder



BKLGWJEKit PROFESIONAL



CONTENIDO

2 X 0416	Apósitos WaterJel de 10x40 cm
1 x 0818	Apósito WaterJel de 20x45 cm
1 x 1216	Apósito WaterJel de 30x40 cm (Facial)
1 x 0820	Apósito WaterJel de 20x55 cm (manos)
1 x 3630P	Manta WaterJel de 91x76 cm.
Adicional	Tijeras 4 x Vendas 4 x guantes de nitrilo 4 x Unidosis gel de alcohol 62%

DESCRICPCIÓN, USO E INDICACIONES

Descrpción abreviada: Apósitos y manta, con gel de agua, para tratamiento de quemaduras

Indicaciones:

Producto sanitario de primera actuación frente a todo tipo de quemaduras faciales,

cualquiera que sea su etiología⁽¹⁾, extensión y profundidad

Medidas: Varias presentaciones

Área corporal cubierta Parcial y total

Zona anatómica de aplicación

recomendada

Quemaduras de pequeña, mediana y gran extensión

ESPECIFICACIONES DE LOS APÓSITOS Y LA MANTA (Ver cada elemento individualmente)

LOGÍSTICA

Embalaje Caja de 1 unidad

Peso del embalaje: 8,7 kg (en envase termoplástico) | 6,1 Kg (en bolsa de aluminio)

Dimensiones del embalaje: 45x20x22 cm. (en envase termoplástico) | 48,5x28x6 cm. (en bolsa de aluminio)

Temperatura de almacenamiento: Entre -5°C y + 35°C

Vida útil: 5 Años, a aprtir de la fecha de fabricación

CERTIFICACIÓN CE

Clasificación: Producto Sanitario de Clase IIb, de acuerdo con la Directiva 2007/47/CE

Organismo de Control: BSI (0086)

CLASIFICACIÓN HOSPITALARIA

Grupo terapeutico: Material de cura
Subgrupo: Apósitos específicos

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

Fabricante WaterJel Technologies LLC, 50 Broad Street Carlstadt, NJ 07072 USA

Representante autorizado CE Water-Jel Europe LLP. Unit 3&4 The Mead Business Centre Hertford, Herts SG13 7BJ UK Distribuidor para España ADARO Tecnología, S.A. C/ Jimena Fernández de la Vega, 38 33203 Gijón (Asturias)

⁽¹⁾ En quemaduras de etiología química irrigar previamente con agua o fisiológico, para arrastrar el agente químico

⁽²⁾ Información SCTQ basada en las reglas de Wallace y Lund & Browder

⁽³⁾ El soporte tiene la capacidad de absorver hasta 13 veces su porpio peso, en gel