

QUIRUMEDICAL®



HEMOSTÁTICOS ABSORBIBLES



Medidas



QUIRUTAMP® regular

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH de 4.0 - 4.5

Código

	Coulgo	Codigo	Medidas	U.p.caja			
Estéril.							
Entretejido abierto y fino.	ET05-125	ET 61	5 x 1,25 cm	20			
Adecuado para todo tipo de cirugía.	ET05-075	ET 62	5 x 7.5 cm	20			
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	ET10-075	ET 64	10 x 7.5 cm	10			
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	ET05-035	ET 67	5 x 35 cm	10			
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis. No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	ET10-020	ET 68	10 x 20 cm	10			
Máxima resistensia y fácil de manipular.							
Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.	Medidas princip	Medidas principales mencionadas, otras medidas					
Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.	disponibles a pe		,				

Quirutamp se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Quirutamp está indicado para todo tipo de procedimiento quirúrgico.

Quirutamp se puede utilizar en muchas áreas quirúrgicas, por ej., cirugía cardiovascular, hemorroidectomía, implantación de prótesis vasculares, biopsias, operaciones pulmonares, cirugía maxilofacial, resección gástrica, operaciones de la garganta o la nariz, operaciones del hígado y la vesícula biliar, operaciones ginecológicas, simpatectomía torácica y abdominal, neurocirugía, operaciones del cerebro especiales, operaciones de tiroides, transplantes de piel, tratamiento de lesiones superficiales.



QUIRUTAMP® knitted

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH de 5.5 - 6.0

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja
Se puede suturar.	oodigo	Oddigo	Woodado	o.p.oaja
Entretejido cerrado.	ETK25-25	ET 75	2.5 x 2.5 cm	20
Adecuado para todo tipo de cirugía.	L11\25-25	L175	2,5 X 2,5 CIII	20
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	ETK05-07	ET 77	5 x 7,5 cm	20
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	ETK07-10	ET 78	10 x 7,5 cm	10
Gran propiedad hemostática debido al tejido más grueso.	ETK15-23	ET 79	15 x 23 cm	5
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.				

No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.

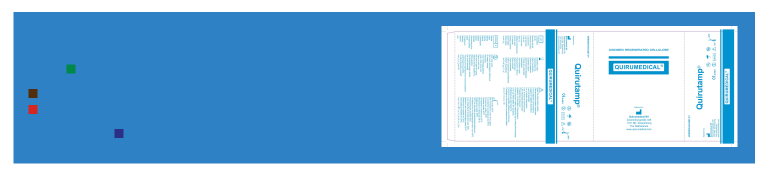
Máxima resistensia y fácil de manipular.

Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirutamp Knitted es 3 veces más grueso debido al proceso de producción exclusivo, que ofrece una mayor resistencia. Puede ser cortado fácilmente y utilizado en una gran cantidad de procedimientos quirúrgicos. Quirutamp Knitted está indicado para todo tipo de cirugía pero específicamente para esternotomía, anastomosis, perforación de heridas, esplenorrafia, colecistectomía y resección hepática.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.





QUIRUTAMP® fibrillar

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH de 3.0 - 4.0

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja
Estructura no entretejida; 7 capas de producto.				
Adecuado para todo tipo de cirugía.	ETF25-05	ET 72	2,5 x 5 cm	10
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	ETF05-10	ET 73	5 x 10 cm	5
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	ETF40 40	ET 74	40 40	-

Debido a su delgadez, es muy adecuado en procedimientos endoscópicos.
 Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.

No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.

Se adhiere fácilmente y es fácil de manipular.

Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Medidas princ	cipales mei	ncionadas, otras medi	das
ETF10-10	ET 74	10 x 10 cm	5
E1F05-10	E1 /3	5 X 10 CM	Э

Medidas principales mencionadas, otras medida disponibles a pedido.

Quirutamp Fibrillar se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Al ser un producto fácil de manipular, es adecuado utilizar en procedimientos endoscópicos. Quirutamp Fibrillar está indicado para todo tipo de cirugía, pero específicamente para craneotomía, laminectomía, cirugía funcional endoscópica de senos faciales, endarterectomía carotídea y nefrectomía parcial.



QUIRUTAMP® fibrillar thin

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH de 3.0 - 4.0

- Estéril.
 Estructura no entretejida; 3 capas de producto.
 Adecuado para todo tipo de cirugía.
- Vida útil: 5 años desde su fabricación.
- Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).
- Debido a su delgadez, es muy adecuado en procedimientos endoscópicos.
- Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.
- No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.
- Se adhiere fácilmente y es fácil de manipular.
- Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.
- Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Código	Código	Medidas	U.p.caja
ETT25-05	ET 80	2,5 x 5 cm	10
ETT05-10	ET 81	5 x 10 cm	5
ETT10-10	ET 82	10 x 10 cm	5

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirutamp Fibrillar Thin se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Al ser fácil de manipular es adecuado utilizar durante procedimientos endoscópicos.





QUIRUCEL® regular

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH neutro.

	Código	Código	Medidas	U.p.caja
Estéril.				
Entretejido abierto.	EQ05-125	EC 1	5 x 1.25 cm	20
Adecuado para todo tipo de cirugía.	EQ05-075	EC 2	5 x 7.5 cm	20
Vida útil: 5 años desde su fabricación.			,	
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	EQ10-075	EC 4	10 x 7,5 cm	10
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	EQ05-035	EC 5	5 x 35 cm	10
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	EQ10-020	EC 6	10 x 20 cm	10
Máxima resistensia y fácil de manipular.				
pH neutro: no inactiva la trombina ni otros medicamentos	Medidas principa	loo monoion	adaa atraa ma	didoo
Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.			iauas, oli as ille	uluas
Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.	disponibles a pe	alao.		

Quirucel se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Quirucel está indicado para todo tipo de procedimiento quirúrgico. Como Quirucel reacciona rápidamente con cualquier tipo de fluido, Quirucel debe ser aplicado seco y si es necesario cortar el producto, el instrumental debe estar seco.

Quirucel se puede utilizar en muchas áreas quirúrgicas, por ej., cirugía cardiovascular, hemorroidectomía, implantación de prótesis vasculares, biopsias, operaciones pulmonares, cirugía maxilofacial, resección gástrica, operaciones de la garganta o la nariz, operaciones del hígado y la vesícula biliar, operaciones ginecológicas, simpatectomía torácica y abdominal, neurocirugía, operaciones del cerebro especiales, operaciones de tiroides, transplantes de piel, tratamiento de lesiones superficiales



QUIRUCEL® silk

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH neutro.

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja
Entretejido cerrado.	Codigo	Codigo	Modidas	O.p.caja
Adecuado para todo tipo de cirugía.	EQS25-25	EC 20	2.5 x 2.5 cm	20
Vida útil: 5 años desde su fabricación.			,- ,-	
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	EQS05-07	EC 22	5 x 7,5 cm	20
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	EQS07-10	EC 23	10 x 7,5 cm	10
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	EQS15-23	EC 24	15 x 23 cm	5
Máxima resistensia v fácil de manipular.				

pH neutro: no inactiva la trombina ni otros medicamentos
 Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirucel Silk tiene un entretejido doble y debido al proceso de producción exclusivo ofrece una mayor resistencia. Puede ser cortado fácilmente y utilizado en una gran cantidad de procedimientos quirúrgicos, especialmente procedimientos endoscópicos. Quirucel Silk está indicado para todo tipo de cirugía.





QUIRUCLOT®, polvo laparoscópico

Almidon vegetal purificado y Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático, con un valor de pH neutro en forma de polvo para uso laporoscópico con cánula de 30 cms. Cánulas de más longitud disponibles.

Código

EQP-01

	EQP-02	EC 10	2 gram	5	
Estéril.	EQP-03	EC 26	3 gram	5	
En forma de polvo.	EQP-05	EC 27	5 gram	5	
Adecuado para todo tipo de cirugía.	EQF-03	LC 21	5 grain	3	
Vida útil: 5 años desde su fabricación.					
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	Aplicación de p	Aplicación de polvo de cánula larga			
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	E-AC-002	EA 2	100 mm	5	
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	E-AC-003	EA 3	140 mm	5	
Se aplica directamente del envase en seco.	E-AC-004	EA 4	200 mm	5	
pH neutro: no inactiva la trombina ni otros medicamentos	E-AC-001	EA 1	380 mm	5	
Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.		EA 5		-	
Tiempo de reabsorción 8 días en contacto con la sangre en condiciones normales;	E-AC-005	EA 5	440 mm	5	

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

EC 9

Medidas

1 gram

U.p.caja

Quiruclot no necesita ser preparado, y como tal, se aplica directamente desde su envase. Quiruclot se debe utilizar seco. Gracias a su aplicador, se puede utilizar para tratar puntos de difícil acceso. Quiruclot se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Quiruclot está indicado para todo tipo de procedimiento quirúrgico.



máximo 30 días.

QUIRUCEL® powder

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH neutro. Presentación en forma de polvo, listo para ser utilizado.

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja
En forma de polvo.				
Adecuado para todo tipo de cirugía.	EQP-01	EC 9	1 gram	5
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	EQP-02	EC 10	2 gram	5
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	EQP-03	EC 26	3 gram	5
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	EQP-05	EC 27	5 gram	5
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	=4. 00		o g. a	ū

Se aplica directamente del envase en seco.

pH neutro: no inactiva la trombina ni otros medicamentos

Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirucel Powder no necesita ser preparado, y como tal, se aplica directamente desde su envase. Quirucel Powder se debe utilizar seco. Gracias a su aplicador, se puede utilizar para tratar puntos de difícil acceso. Quirucel Powder se utiliza de manera complementaria en procedimientos quirúrgicos para facilitar el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando ligaduras u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Quirucel Powder está indicado para todo tipo de procedimiento quirúrgico, por ej. cirugía plástica, operaciones del hígado y la vesícula biliar, operaciones ginecológicas, simpatectomía torácica y abdominal, neurocirugía, operaciones del cerebro especiales y aneurismas, operaciones de tiroides, transplantes de piel, tratamiento de lesiones superficiales.



QUIRUGLUE®

Albúmina de suero bovino purificada (BSA) y glutaraldehído

■ Estéril	O4 diam	Ofdina	Madidaa	II n ania		
Albúmina de suero bovino purificada.	Código	Código	Medidas	U.p.caja		
Adecuado para casi todos los tipos de cirugía. Vida útil: 3 años desde su fabricación.	EGE-02	EX 11	2 ml	5		
Rápido efecto hemostático (2 inutos).	EGE-05	EX 12	5 ml	5		
Se absorbe totalmente.	EGE-10	EX 13	10 ml	5		
Sin reacción tisular ni hipersensibilidad.						
Máxima resistencia a la tracción y fácil manejo.	Medidas princi	Medidas principales mencionadas, otras medidas				
Valor de pH neutro: sin desactivación de trombina u otras droga	s disponibles a p					

El adhesivo quirúrgico Quiruglue está indicado como complemento de los métodos estándar para lograr la hemostasia (como suturas y grapas) en pacientes adultos en la reparación quirúrgica abierta de grandes vasos (como las arterias aorta, femoral y carótida).

El Adhesivo Quiruglue Quiruglue es un adhesivo quirúrgico de dos componentes compuesto por albúmina de suero bovino purificada (BSA) y glutaraldehído. El BSA se obtiene de ganado exclusivamente de países libres de encefalopatía espongiforme bovina (BSE) y se somete a un procesamiento que reduce o inactiva los virus.

La aplicación mediada por dispositivo de administración está diseñada para proporcionar una mezcla reproducible de los componentes in vitro. Quiruglue comienza a polimerizar en 20 a 30 segundos y alcanza su fuerza de unión en 2 minutos. Quiruglue también se adhiere a materiales de injerto sintéticos a través de enclavamientos mecánicos dentro de los intersticios de la matriz del injerto.



QUIRUCEL® gel & laparo

Celulosa oxidada regenerada con efecto hemostático y con un valor de pH neutro. Presentación en forma de gel, listo para ser utilizado.

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja
En forma de gel, derivado del polvo.				
Adecuado para todo tipo de cirugía.	EQL-03	EC 11	3,0 ml	5
No agranda su tamaño.	EQL-06	EC 12	6.0 ml	5
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	EQG-03	EC 13	3.0 ml	5
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	EQG-06	EC 14	6.0 ml	5
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	LQG-00	LC 14	0,0 1111	3
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	1 (liandan) Cal (-\

pH neutro: no inactiva la trombina ni otros medicamentos
 Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Laparo (con aplicador), Gel (sin aplicador). Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirucel Gel – Quiruicel Laparo no necesita ser preparado, y como tal, se aplica directamente desde su envase.

Quirucel Laparo es Quirucel Gel con un aplicador de 30cm y gracias a su aplicador, se puede utilizar para tratar puntos de difícil acceso. Quirucel Laparo fue diseñado especialmente para cirugías laparoscópicas.

Quirucel Gel y Quirucel Laparo 3ml contiene en forma de gel 2,4 gramos de polvo, así como Quirucel Gel y Quirucel Laparo 6ml contiene en forma de gel 4,8 gramos de polvo.

Se aplica directamente de la jeringa.





QUIRUCEED® Barrera Absorbible Contra Las Adherencias

Celulosa oxidada regenerada apta para prevenir adherencias

Estéril.	Nombre	Código	Código	Medidas U.p.	caja
Apto para prevenir adherencias.					
Entretejido cerrado.	Anti Adhesion Gauze	ET-AAB-01	ET 91	7,6 x 10,2 cm	5
Adecuado para todo tipo de cirugía.	Anti Adhesion Gauze	ET-AAB-02	ET 92	12,6 x 15,2 cm	5
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	Anti Adhesion Gel	ET-AAB-03	ET 93	10 ml	5
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos). Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	Anti Adhesion Powder	ET-AAB-04	ET 94	5 gram	5
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad. Máxima resistensia y fácil de manipular. Bactericida independientemente comprobado contra MRSA, MRSE, VRE y PRSP.	Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.				

Quiruceed Barrera Absorbible Contra Las Adherencias reduce la formación de adherencias en la cirugía pélvica ginecológica cuando se aplica en seco en áreas traumatizadas después de una hemostasia minuciosa según los principios microquirúrgicos para separar físicamente superficies de tejido en aposición durante el período de reperitonealización. Cuando se utiliza según las indicaciones, Quiruceed Barrera Absorbible Contra Las Adherencias es sencillo de aplicar y se absorbe desde el sitio de implantación en un plazo de cuatro semanas. La velocidad de absorción depende de varios factores, como de la cantidad utilizada y el lugar de implantación. Quiruceed Barrera Absorbible Contra Las Adherencias está químicamente compuesta por celulosa regenerada oxidada que, según se ha comprobado, no promueve el crecimiento bacteriano.



QUIRUWAX®

Cera para huesos

Estéril.	Código	Código	Medidas	U.p.caja		
Bloque de cera para huesos.						
Adecuada para todo tipo de cirugía.	EQW-01	EX 91	2,5 gram	20		
70% cera de abeja; 30% vaslina.						
Vida útil: 5 años desde su fabricación. Rápido	Medidas principales mencionadas,					
efecto hemostático (2 a 4 minutos).	otras medidas disponibles a pedido.					

Quiruwax es una cera hemostática estéril para huesos, derivada de la cera de abejas. Se utiliza para detener mecánicamente el sangrado de los huesos durante una intervención quirúrgica mediante la oclusión de los vasos sanguíneos intra óseos. Quiruwax no posee ninguna propiedad farmacológica intrinseca.

Quiruwax está indicado para por ejemplo cirugías ortopédicas, traumatología, cirugía torácica, maxilofacial y neurocirugía.





QUIRUSPON® standard & special

Esponja de Gelatina, estéril, absorbible, con efecto hemostático.

Estéril.
En forma de esponja.
Adecuado para todo tipo de cirugía.
Vida útil: 5 años desde su fabricación.
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).
 Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.
Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Nombre	Código	Código	Medidas U.p.c	aja					
Standard	EQU80-50-10	ES 31-8	80 x 50 x 10 mm	10					
Standard	EQU70-50-10	ES 31-7	70 x 50 x 10 mm	10					
Streifen	EQU80-40-10	ES 32	80 x 40 x 10 mm	10					
Strip	EQU80-20-10	ES 33	80 x 20 x 10 mm	10					
Special	EQU80-50-01	ES 34-8	80 x 50 x 1 mm	10					
Special	EQU70-50-01	ES 34-7	70 x 50 x 1 mm	10					
Cube	EQU10-10-10	ES 45	10 x 10 x 10 mm	50					
Film	EQU200-70-05	ES 37	200 x 70 x 0,5 mm	10					
Size 100	EQU125-80-10	ES 39	125 x 80 x 10 mm	5					
Size 100C	EQU125-80-01	ES 40	125 x 80 x 1 mm	5					
Size 200	EQU250-80-10	ES 41	250 x 80 x 10 mm	5					
Size 200C	EQU250-80-01	ES 41C	250 x 80 x 1 mm	5					
Size 12-7	EQU60-20-07	ES 42	60 x 20 x 7 mm	10					
Dialys	EQU30-30-10	ES 38	30 x 30 x 10 mm	10					
Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.									

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quiruspon se adhiere a la hemorragia y absorbe aproximadamente 50 veces su propio peso. Debido a la porosidad uniforme de Quiruspon, las plaquetas quedan atrapadas y la cascada de coagulación se activa, transformando los fibrinógenos solubles en una capa de fibrina insoluble que detiene la hemorragia. Quiruspon no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad. Quiruspon tiene la ventaja de que puede utilizarse simultáneamente con antibióticos, medicación quimioterapéutica o trombina sin que ello reduzca su efecto hemostático. Quiruspon es una esponja hemostática local para uso en procedimientos quirúrgicos en los que pueden producirse hemorragias venosas y supuración cuando la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.



QUIRUSPON® tampon

Esponja de Gelatina, estéril, absorbible, con efecto hemostático.

Estéril.	Nombre	Código	Código	Medidas	U.p.caja
En forma de esponja.					
Adecuado para todo tipo de cirugía.	Tampon	EQU80-30	ES 35	80 x ø 30 mm	5
Vida útil: 5 años desde su fabricación. Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	Small Tampon	EQU60-20	ES 35X	60 x ø 20 mm	5

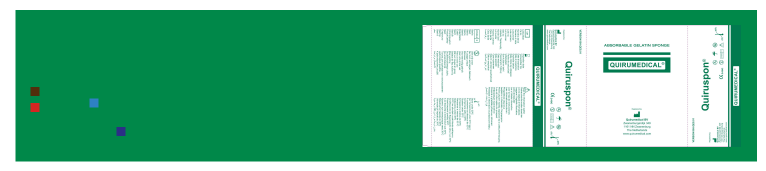
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.

Quiruspon se adhiere a la hemorragia y absorbe aproximadamente 50 veces su propio peso. Debido a la porosidad uniforme de Quiruspon, las plaquetas quedan atrapadas y la cascada de coagulación se activa, transformando los fibrinógenos solubles en una capa de fibrina insoluble que detiene la hemorragia. Quiruspon no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad. Quruispon tiene la ventaja de que puede utilizarse simultáneamente con antibióticos, medicación quimioterapéutica o trombina sin que ello reduzca su efecto hemostático. Quiruspon es una esponja hemostática local para uso en procedimientos quirúrgicos en los que pueden producirse hemorragias venosas y supuración cuando la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.

Quiruspon Tampon puede insertarse en seco con un proctoscopio al terminar la intervención quirúrgica. Coloque una gasa seca en el canal de nacimiento. Las nalgas se mantendrán próximas mediante un plástico adhesivo y a continuación se aplicará un vendaje en forma de T. La invasión bacteriana provoca la rápida descomposición de la esponja, que desaparece espontáneamente. Quiruspon Tampon tiene un orificio en el que puede insertarse un sistema de drenaje para las flatulencias.





No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

Tiempo de reabsorción: 4-6 días en contacto con sangre.

QUIRUSPON® dental

Esponja de Gelatina, estéril, absorbible, con efecto hemostático.

Estéril.	Nombre	Código	Código	Medidas U.	p.caja
En forma de esponja.					
Adecuado para todo tipo de cirugía.	Cube	EQU10-10-10	ES 45	10 x 10 x 10 mm	50
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	Dental	EQB10-10-10	ES 46	10 x 10 x 10 mm	60
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	Dental 1/2	EQB14-07-07	ES 48	14 x 7 x 7 mm	50
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.					

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quiruspon se adhiere a la hemorragia y absorbe aproximadamente 50 veces su propio peso. Debido a la porosidad uniforme de Quiruspon, las plaquetas quedan atrapadas y la cascada de coagulación se activa, transformando los fibrinógenos solubles en una capa de fibrina insoluble que detiene la hemorragia. Equispon no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad. Quiruspon tiene la ventaja de que puede utilizarse simultáneamente con antibióticos, medicación quimioterapéutica o trombina sin que ello reduzca su efecto hemostático.

Quiruspon es una esponja hemostática local para uso en procedimientos quirúrgicos en los que pueden producirse hemorragias venosas y supuración cuando la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.

En cirugía oral y dental, Quiruspon Dental es una ayuda para conseguir la hemostasis y obliterar el espacio muerto creado por la extracción de la pieza dental, amputación de raíces y la extracción de quistes, tumores y dientes deteriorados.



QUIRUSPON® powder

Esponja de Gelatina, estéril, absorbible, con efecto hemostático. Tambien con una cánula de 30 cms para uso laparoscópico.

Estern.	Nombre	Código	Códiao	Medidas	U.p.caja
En forma de polvo.	Nombro	Oddigo	Codigo	Wodidas	O.p.oaja
Adecuado para todo tipo de cirugía.					
Vida útil: 5 años desde su fabricación.	1 gram	EQUP-01	ES 43	1 gram	4
Rápido efecto hemostático (2 a 4 minutos).	1 gram con cánula	EQUP-01X	ES 43X	1 gram	1
Se absorbe totalmente por reabsorción enzimática e hidrólisis.	-			_	
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad.	Medidas principale	e mencionadae	otrae medidae	dienoniblee	a nedido

Quiruspon se adhiere a la hemorragia y absorbe aproximadamente 50 veces su propio peso. Debido a la porosidad uniforme de Quiruspon, las plaquetas quedan atrapadas y la cascada de coaquiación se activa, transformando los fibrinógenos solubles en una capa de fibrina insoluble que detiene la hemorragia. Quiruspon no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad. Quiruspon tiene la ventaja de que puede utilizarse simultáneamente con antibióticos, medicación quimioterapéutica o trombina sin que ello reduzca su efecto hemostático.

Quiruspon es una esponja hemostática local para uso en procedimientos quirúrgicos en los que pueden producirse hemorragias venosas y supuración cuando la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.

Quiruspon Powder puede ser combinado fácilmente con solución salina, trombina o cualquier otro tipo de fluído para obtener una masa gelatinoasa posible de colocar en la hemorragia para ayudar a activar la cascada de coagulación.



Código

Medidas

U.p.caia



Accesorios aplicables disponibles

QUIRUCRYL® internal (surgical) glue

Cianoacrilato y celulosa oxidada regenerada; cola quirúrgica con efecto hemostático.

Código

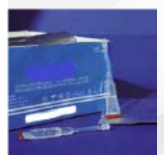
Adaquada para tada tina da airua(a	Cola Quirúrgica	EQGI-050	EG 40	0,5 ml	10
Adecuado para todo tipo de cirugía Vida útil: 3 años desde su fabricación	Cola Quirúrgica	EQGI-100	EG 41	1,0 ml	10
Almacenar a menos de 8°C	Cola Quirúrgica	EQGI-200	EG 42	2,0 ml	10
Se absorbe totalmente No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad	Cola Quirúrgica	EQGI-300	EG 43	3,0 ml	10
Fácil de manipular	Cola Quirúrgica	EQGI-500	EG 44	5,0 ml	10

Nombre

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Quirucryl Surgical Glue es una cola quirúrgica sintética. La cola quirúrgica Quirucryl Surgical Glue produce una acción adhesiva, hemostática y aerostática sobre los tejidos. Se utiliza en cirugía tradicional, laparoscópica y en el tratamiento por endoscopía digestiva, radiología intervencionista y neurorradiología vascular. Se puede aplicar sola o en combinación con puntos de sutura incluso en pacientes bajo tratamiento con heparina y en hipotermia.

Quirucryl Surgical Glue tiene unas marcadas propiedades hemostáticas y adhesivas. Una vez solidificada, realiza una eficaz barrera antiséptica frente a los agentes infecciosos o patógenos más frecuentes en las intervenciones quirúrgias. Es un líquido listo para usar, transparente. En contacto con tejido vivo y en ambiente húmedo se polimeriza rápidamente creando una sutil película elástica de elevada resistencia de tensión que garantiza una sólida adhesión de los tejidos. Esta película se adapta de forma natural a la anatomía de los tejidos sobre los que es aplicada. Es impermeable y no se daña con sangre ni por líquidos orgánicos.



QUIRUCRYL® external (skin) glue

Cianoacrilato y celulosa oxidada regenerada; cola cutánea con efecto hemostático.

Código

Apto para el cierre de la piel	Cola Cutánea	EQGS-025	EG 30	0,25 ml	10
Vida útil : 3 años desde su fabricación.	Cola Cutánea	EQGS-035	EG 31	0.35 ml	10
Almacenar a menos de 8°C Se absorbe totalmente	Cola Cutánea	EQGS-050	EG 32	0,50 ml	10
No presenta reacciones en tejidos ni hipersensibilidad	Cola Cutánea	EQGS-100	EG 33	1,0 ml	10
Fácil de manipular	Cola Cutánea	EQGS-200	EG 34	2,0 ml	10

Nombre

Medidas principales mencionadas, otras medidas disponibles a pedido.

Código Medidas

U.p.caja

Quirucryl External Glue es un líquido de color transparente que en contacto con los tejidos se polimeriza rápidamente creando una sutil película impermeable, elástica y de alta resistencia tensil, que garantiza una sólida adhesión de los tejidos. Una vez solidificada la cola pierde todo su poder adhesivo. La cola polimerizada forma una eficaz barrera antimicrobiana frente a las bacterias responsables de las infecciones más comunes.

Tratamiento de laceraciones e incisiones cutáneas no superiores a 7-8 cm de longitud. También puede ser aplicada en lesiones cutáneas en las extremidades y en el rostro, causadas por traumas o incisiones quirúrgicas. Puede utilizarse en pediatría. Quirucryl External Glue es indicada para el cierre de heridas quirúrgicas en caso de intervenciones de implantología dental, de cirugía maxilofacial y oral. También se puede aplicar en lesiones de la mucosa oral causadas por traumas o incisiones quirúrgicas.



House of Haemostats

QUIRUMEDICAL® Group - Breve historia y perfil

Quirumedical se fundó en 2006 con otro nombre y pasó a llamarse en 2023 a Quirumedical. Quirumedical es de propiedad totalmente privada. La empresa se enorgullece de ofrecer dispositivos hemostáticos de la más alta calidad y asume toda la responsabilidad de comercializar estos dispositivos.

La empresa matriz de Quirumedical ha estado involucrada en la investigación y desarrollo de varios dispositivos hemostáticos durante más de 20 años. Como tal, la experiencia con agentes hemostáticos dentro de la empresa es de los más altos estándares. Especialmente el departamento de investigación y desarrollo de Quirumedical es superior, lo que ha llevado a nuevos productos únicos como Quirucel Laparoscopia y Quiruclot.

Con los productos actuales como Quirucel y Quirutamp, pero también Quiruclot y Quirucryl, Quirumedical Group ha demostrado traer agentes hemostáticos innovadores al mundo quirúrgico, sin olvidar las demandas del mercado de los bien conocidos hemostáticos como Quiruspon y Quiruwax. Quirumedical se dedica a desarrollar cada vez más agentes hemostáticos innovadores. El aporte de sus socios estratégicos ayudará a Quirumedical a desarrollar dispositivos hemostáticos, los cuales son solicitados por los especialistas.

No hace falta decir que Quirumedical se dedica a proporcionar solo productos de alta calidad y a apoyar a nuestros socios con soporte técnico de alta calidad. Además de los productos de alta calidad, Quirumedical cree que sus dispositivos hemostáticos se pueden producir de manera rentable y, como tales, sus productos se comercializan como dispositivos rentables.

Ya en un corto período de tiempo, Quirumedical ha demostrado traer productos especializados, que son indispensables. Seguiremos creciendo dentro de lo razonable, y seguro que nos dedicaremos al mundo quirúrgico.

QUIRUMEDICAL® Group - destacado

- Dispositivos hemostáticos de la más alta calidad
- Productos únicos
- Gama completa de productos hemostáticos
- Productos con costos eficientes
- Soporte y respaldo completo

QUIRUMEDICAL®

HOUSE OF HAEMOSTATS

Información de la empresa

QUIRUMEDICAL®

Director Ejecutivo David A.J. van Walsteijn MSc

Gerente Regional Asia Pacific, Medio Oriente y Africa Hani Farrag, MSc

Gerente Regional de América Estefania Gelo, BSc DISTRIBUTOR LOCAL