



LÍNEA MÉDICA

UNIDAD ELECTROQUIRURGICA



Kalstein®

A different accompaniment, at your service





NUESTROS SERVICIOS

Beneficios y Respaldo

En Kalstein France, nos ocupamos de la plena satisfacción de nuestros clientes, es por eso que brindamos servicios de valor agregado del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Inducciones y Entrenamientos Online

En cualquier parte del mundo, reciba su inducción o capacitación de nuestro equipo especializado de ingenieros.



Rápida Respuesta

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder a todas sus consultas o preguntas, con el fin de ayudarlo en cualquier situación.



#Let's Give More

Gracias a su compra, se hará una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer de seno y ayuda a las comunidades más vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y video tutoriales.



Logísticas de Envío

Nos ocupamos de toda la logística necesaria para el envío de sus productos, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a Nivel Mundial

Con más de 25 años creciendo con nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein ahora está presente en más de 10 países y sigue aumentando.



KALSTEIN® Unidad Electroquirúrgica
Generadores Electro quirúrgicos
Modelo YR02147



#Let'sgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Unidad Electroquirúrgica

Generadores Electro quirúrgicos

Modelo YR02147



Descripción del Producto:

La serie de generadores electro quirúrgicos YR es una unidad Electroquirúrgica fiable para el procedimiento de escisión Electroquirúrgica con asa (LEEP) en ginecología. Con una salida aislada máxima de hasta 150 vatios, funciones automáticas de control y compensación de corriente, puede realizar cortes y coagulaciones de alta precisión con un menor riesgo de daños térmicos.



Características:

- ✓ El generador Electroquirúrgico tiene cuatro salidas de corte y dos de coagulación.
- ✓ Proporciona la función de reconocimiento automático del electrodo de retorno.
- ✓ El generador Electroquirúrgico ofrece códigos de error de diagnóstico digital.
- ✓ Cuenta con salida aislada, todo flotante.
- ✓ El sistema de evacuación de humos quirúrgico opcional está disponible para eliminar el humo o los olores desagradables. Solicitud YR02147 se aplica para cirugía cervical ginecológica, cirugía plástica y cirugía ORL..



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Unidad Electroquirúrgica

Generadores Electro quirúrgicos

Modelo YR02147



Especificaciones Técnicas:

Modelo	YR02147
Unidad principal	
Frecuencia de salida base	512 KHz
Poder de corte puro / mezclado	0 ~ 150 W
Forma de onda linda pura	Onda sinusoidal continua, máx. Voltaje abierto a 1700 V
Mezcla de forma de onda de corte 1	Forma de onda sinusoidal del ciclo de trabajo del 68%, máx. voltaje abierto a 1700V
Mezcla de forma de onda de corte 2	Forma de onda sinusoidal del ciclo de trabajo del 56%, voltaje abierto máximo a 1600 V
Mezcla de forma de onda de corte 3	Forma de onda sinusoidal del ciclo de trabajo del 32%, máx. voltaje abierto a 2000 V
Poder de coagulación	0 ~ 100 W
Poder de coagulación suave	16% del ciclo de trabajo, máx. voltaje abierto a 3300V
Forma de onda de coagulación puntual	16% del ciclo de trabajo, voltaje máximo de apertura a 4600 V
Fuente de alimentación	220 V / 50 Hz, corriente nominal a 3,15 A
Fuga de corriente	<150 Ma
Estándar de seguridad	EN 60601-1 y 60601-2-2
Extractor de humo	
Volumen	30 ~ 100L / min, 8 grados ajustables
Eficiencia del filtro interno	> 99,999%
Eficiencia del filtro externo	> 99,97% con filtro de carbón para la eliminación de olores
Modo de inicio	Con control o pedal opcional
Fuente de alimentación	220 V / 50 Hz, corriente nominal a 3,15 A



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein[®]

A different accompaniment, at your service

CON LA ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO KALSTEIN

AL QUE CONTRIBUYES:

♥ #LETSGIVEMORE



Fundación Jacinto Convit

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreeplanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération biomédicale

<https://www.humatem.org/>



MANIAPURE FOUNDATION USA

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Gracias!

Artículos Kalstein

(Redes sociales y sitios web oficiales)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed
The 3 articles of the week!
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



1
Read this ARTICLE NOW
How does the climate affect your microscope?
microscope is an instrument used for observing microscopic objects. This is achieved through the use of lenses.
Kalstein Blog
Article of the week:
How does the climate affect your microscope?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



2
Read this ARTICLE NOW
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Refrigerator is a device used for the storage of the most sensitive equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances.
Kalstein Blog
Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?
Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>



MONTPELLIER - FRANCE
SEDE

Optimum Business Center, 450 Rue
Baden Powell, 34000 Montpellier -
France.

Fax: +33 (0) 4 67 15 88 49

Tlf: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

Sitios web oficiales de América Latina.

Vídeos de formación Kalstein

(Canal de YouTube y sitios web oficiales)



Kalstein France - Jacinto
Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago

