

COMUNICACIÓN MODIFICADA DE COMERCIALIZACIÓN Y /O PUESTA EN SERVICIO DE PRODUCTOS SANITARIOS

(Art. 22 del Real Decreto 1591/2009, de 16 de Octubre, por el que se regulan los productos sanitarios)

Con fecha 12 de marzo de 2021 ha sido incluida en el Registro de Comunicaciones de Productos Sanitarios de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (CCPS), la comunicación modificada de comercialización y/o puesta en servicio del producto anotada inicialmente con fecha 12-03-2021:

DENOMINACIÓN
STARmed RF
<i>Otros nombres comerciales en España: - VIVA RF</i>

COMUNICADO POR

JJP HOSPITALARIA SL
ESPAÑA
41011 SEVILLA
AVDA. REPUBLICA ARGENTINA 22B 3º

FABRICANTE

STARmed Co., Ltd.
COREA
9011 Gyeonggi-do
Ilsan Techno Town, 1141-1, Baekseok-dong

REPRESENTANTE EUROPEO AUTORIZADO

Emergo Europe B.V.
HOLANDA
2514 AP - The Hague
The Hague
Princesessegracht 20

a la que le ha correspondido el número de identificación en el registro:

PS/2013/1119

El titular de la comunicación está obligado a mantenerla actualizada con las modificaciones que puedan surgir según se establece en el citado Real Decreto. Este documento debe completarse con el Resumen de comunicación que se puede descargar de la aplicación CCPS en cada momento.

NOTA: Este justificante de comunicación no tiene el carácter de una autorización sanitaria de comercialización, ni entraña un juicio sobre la conformidad del producto con la legislación vigente. Únicamente avala el cumplimiento del procedimiento de comunicaciones de comercialización y/o puesta en servicio de productos sanitarios.



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

Identificación de la comunicación

Nº Comunicación: PS/2013/1119
Nº de registro: 19-02167
En calidad de: Importador

Datos de pago de la tasa

Ref.de Abono: 7913170264596
Documento de pago de tasas:
Abono_20130318.pdf

Fecha Entrada: 15/04/2013

Datos de la empresa comunicante

Razón Social: JJP HOSPITALARIA SL **NIF/CIF:** B41862087
Sede Social:
AVDA. REPUBLICA ARGENTINA 22B 3º, (41011) SEVILLA - ESPAÑA
Teléfono: 954502566 **Email:** ignaciovillanueva@jjphospitalaria.com

Datos del fabricante

Razón Social: STARmed Co., Ltd. **NIF/CIF:**
Sede Social: **Licencia:** - PS
Ilsan Techno Town, 1141-1, Baekseok-dong, (9011) Gyeonggi-do - COREA
Teléfono: 00825068163546 **Email:** info@starmed4u.com

Datos del Representante autorizado en la Unión Europea

Razón social: Emergo Europe B.V. **NIF/CIF:** NL806214557B01
Sede social:
Princesessegracht 20, (2514 AP) The Hague - HOLANDA
Teléfono: +31 (0) 70 345 8570 **Email:** EmergoEurope@ul.com

Datos del Importador

Razón Social: J.J.P. HOSPITALARIA, S.L. **NIF/CIF:** B41862087
Sede Social: **Licencia:** 5743
AVDA. REPÚBLICA ARGENTINA, 22 BIS-3º, (41011) SEVILLA - ESPAÑA
Teléfono: +34 954-502-566 **Email:** administracion@jjphospitalaria.com

Datos de los distribuidores en España

Razón Social: JJP HOSPITALARIA SL **NIF/CIF:** B41862087
Sede Social:
Avda. Republica Argentina nº22B, 3º, (41011) Sevilla - ESPAÑA
Teléfono: 0034954502566 **Email:** ignaciovillanueva@jjphospitalaria.com



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

Datos del Producto

Nombre Comercial

STARmed RF

Clase

Clase IIb

Categoría

12 - Productos que utilizan radiación para diagnósticos y terapéutica

Genérico

Equipos que utilizan radiación con fines terapéuticos

Subgenérico:

Equipos de RF

Descripción breve:

Electrodos de radiofrecuencia para ablación por temperatura de metástasis y nódulos en hígado, riñón, pulmón, cuello, mama y columna.

Destino/Finalidad:

Eliminación de metástasis y nódulos benignos.

Fecha de comercialización y/o puesta en servicio en

11/03/2013

Composición:

Plástico grado médico, acero clínico.



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

Modelos y Variantes

Referencia	Nombre
19-07s05F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 70 long. 5 punta
19-07s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 70 long. 7 punta
19-07s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 70 long. 10 punta
19-07s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 70 long. 15 punta
19-07s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 70 long. 20 punta
19-10s05F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 100 long. 5 punta
19-10s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 100 long. 7 punta
19-10s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 100 long. 10 punta
19-10s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 100 long. 15 punta
19-10s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 19G 100 long. 20 punta
18-07s05F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 70 long. 5 punta
18-07s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 70 long. 7 punta
18-07s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 70 long. 10 punta
18-07s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 70 long. 15 punta
18-10s05F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 100 long. 5 punta
18-10s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 100 long. 7 punta
18-10s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 100 long. 10 punta
18-10s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 100 long. 15 punta
17-35S16B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 35 long. 16 punta
15-15s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 150 long. 20 punta
15-15s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 150 long. 30 punta
15-15s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 150 long. 40 punta
15-20s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 200 long. 20 punta
15-20s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 200 long. 30 punta
15-20s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 200 long. 40 punta
15-25s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 250 long. 20 punta
15-25s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 250 long. 30 punta
15-25s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 15G 250 long. 40 punta
16-10s10L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 100 long. 10 punta



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

16-10s15L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 100 long. 15 punta
16-15s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 150 long. 20 punta
16-15s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 150 long. 30 punta
16-15s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 150 long. 40 punta
16-20s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 200 long. 20 punta
16-20s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 200 long. 30 punta
16-20s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 200 long. 40 punta
16-25s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 250 long. 20 punta
16-25s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 250 long. 30 punta
16-25s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 16G 250 long. 40 punta
17-07s07L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 70 long. 7 punta
17-07s10L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 70 long. 10 punta
17-07s15L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 70 long. 15 punta
17-10s07L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 100 long. 7 punta
17-10s10F	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 100 long. 10 punta
17-10s10L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 100 long. 10 punta
17-10s15L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 100 long. 15 punta
17-15s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 150 long. 20 punta
17-15s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 150 long. 30 punta
17-15s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 150 long. 40 punta
17-20s20L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 200 long. 20 punta
17-20s30L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 200 long. 30 punta
17-20s40L	Electrodo de radiofrecuencia inyectable Star 17G 200 long. 40 punta
18-07V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 18G 70 long. 5-30 punta
18-10V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 18G 100 long. 5-30 punta
18-15V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 18G 150 long. 5-30 punta
18-15V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 18G 150 long. 15-40 punta
17-10V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 100 long. 5-30 punta
17-15V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 150 long. 5-30 punta
17-15V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 150 long. 15-40 punta
17-20V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 200 long. 5-30 punta



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

17-20V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 200 long. 15-40 punta
17-25V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 250 long. 5-30 punta
17-25V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 250 long. 15-40 punta
17-35V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 350 long. 5-30 punta
17-35V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 17G 350 long. 15-40 punta
15-10V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 100 long. 5-30 punta
15-10V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 100 long. 15-40 punta
15-15V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 150 long. 5-30 punta
15-15V15-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 150 long. 15-30 punta
15-15V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 150 long. 15-40 punta
15-20V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 200 long. 5-30 punta
15-20V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 200 long. 15-40 punta
15-25V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 250 long. 5-30 punta
15-25V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 250 long. 15-40 punta
15-35V05-30X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 350 long. 5-30 punta
15-35V15-40X	Electrodo de radiofrecuencia ajustable VIVA 15G 350 long. 15-40 punta
18-15V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 18G 150
18-15V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 18G 150
17-10V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 100
17-15V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 150
17-15V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 150
17-20V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 200
17-20V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 200
17-25V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 250
17-25V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 250
17-35V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 350
17-35V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 17G 350
15-15V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 150
15-15V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 150
15-20V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 200
15-20V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 200



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

15-25V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 250
15-25V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 250
15-35V05-30	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 350
15-35V15-40	Electrodo de radiofrecuencia ajustable con marcado radiológico VIVA 15G 350
17-15P20	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 20 punta
17-15P20-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 20 punta
17-15P25	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 25 punta
17-15P25-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 25 punta
17-15P30	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 30 punta
17-15P30-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 30 punta
17-15P40	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 40 punta
17-15P40-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 40 punta
17-15P50	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 150 long. 50 punta
17-20P20	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 20 punta
17-20P20-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 20 punta
17-20P25	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 25 punta
17-20P25-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 25 punta
17-20P30	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 30 punta
17-20P30-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 30 punta
17-20P40	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 40 punta
17-20P40-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 40 punta
17-20P50	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 17G 200 long. 50 punta
15-15P20	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 20 punta
15-15P20-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 20 punta
15-15P25	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 25 punta
15-15P25-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 25 punta
15-15P30	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 30 punta
15-15P30-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 30 punta
15-15P40	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 40 punta
15-15P40-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 40 punta
15-15P50	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 150 long. 50 punta



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

15-20P20	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 20 punta
15-20P20-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 20 punta
15-20P25	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 25 punta
15-20P25-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 25 punta
15-20P30	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 30 punta
15-20P30-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 30 punta
15-20P40	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 40 punta
15-20P40-DUO	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 40 punta
15-20P50	Electrodo de radiofrecuencia Octopus 15G 200 long. 50 punta
null	null
18-10s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 100 long. 20 punta
18-15s05F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 150 long. 5 punta
18-15s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar Star 18G 150 long. 7 punta
18-15s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 18G 150 long. 10 punta
18-15s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 18G 150 long. 15 punta
18-15s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 18G 150 long. 20 punta
18-15s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 18G 150 long. 30 punta
17-15s07F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 7 punta
17-15s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 10 punta
17-15s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 15 punta
17-15s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 20 punta
17-15s25F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 25 punta
17-15s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 30 punta
17-15s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 150 long. 40 punta
17-20s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 10 punta
17-20s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 15 punta
17-20s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 20 punta
17-20s25F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 25 punta
17-20s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 30 punta
17-20s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 200 long. 40 punta
17-25s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 250 long. 10 punta



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

17-25s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 250 long. 20 punta
17-25s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 250 long. 30 punta
17-25s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 250 long. 40 punta
17-35s10F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 350 long. 10 punta
17-35s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 350 long. 20 punta
17-35s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 350 long. 30 punta
17-35s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 17G 350 long. 40 punta
15-15s15F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 150 long. 15 punta
15-15s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 150 long. 20 punta
15-15s25F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 150 long. 25 punta
15-15s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 150 long. 30 punta
15-15s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 150 long. 40 punta
15-20s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 200 long. 20 punta
15-20s25F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 200 long. 25 punta
15-20s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 200 long. 30 punta
15-20s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 200 long. 40 punta
15-25s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 250 long. 20 punta
15-25s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 250 long. 30 punta
15-25s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 250 long. 40 punta
15-35s20F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 350 long. 20 punta
15-35s30F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 350 long. 30 punta
15-35s40F	Electrodo de radiofrecuencia monopolar fijo Star 15G 350 long. 40 punta
17-07s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 70 long. 5 punta
17-07s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 70 long. 7 punta
17-07s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 70 long. 10 punta
17-07s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 70 long. 15 punta
17-10s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 100 long. 5 punta
17-10s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 100 long. 7 punta
17-10s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 100 long. 10 punta
17-10s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 100 long. 15 punta
17-15s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 150 long. 5 punta



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

17-15s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 150 long. 7 punta
17-15s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 150 long. 10 punta
17-15s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 150 long. 15 punta
17-20s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 200 long. 5 punta
17-20s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 200 long. 7 punta
17-20s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 200 long. 10 punta
17-20s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 200 long. 15 punta
17-25s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 250 long. 5 punta
17-25s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 250 long. 7 punta
17-25s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 250 long. 10 punta
17-25s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 250 long. 15 punta
17-30s05U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 300 long. 5 punta
17-30s07U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 300 long. 7 punta
17-30s10U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 300 long. 10 punta
17-30s15U	Electrodo de radiofrecuencia monopolar orientable Star 17G 300 long. 15 punta
18-07s15B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 18G 70 long. 15 punta
18-07s18B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 18G 70 long. 18 punta
18-10s15B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 18G 100 long. 15 punta
18-10s18B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 18G 100 long. 18 punta
17-07s14B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 70 long. 14 punta
17-07s15B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 70 long. 15 punta
17-07s16B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 70 long. 16 punta
17-07s18B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 70 long. 18 punta
17-10s15B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 100 long. 15 punta
17-10s18B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 100 long. 18 punta
17-15s15B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 150 long. 15 punta
17-15s18B	Electrodo de radiofrecuencia bipolar Star 17G 150 long. 18 punta

Nombres Productos Incluidos

No se han introducido nombres de productos incluidos.

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)

Fecha de la firma: 09/06/2021

Puede comprobar la autenticidad del documento en la sede de la AEMPS: <https://localizador.aemps.es>

CSV: 6 N P S Z C T 1 9 B



RESUMEN DE LA COMUNICACIÓN

Otros Nombres Comerciales

Nombre	Área Geográfica / País
VIVA RF	España / ESPAÑA

Datos de los Procedimientos de Evaluación

Clase	Nº ON	Fecha Caducidad / Certificado	Producto
Procedimiento	Nº Certificado		
Clase IIb	1639	16/10/2023	STARMED_09215_MDD1639_.pdf
Anexo II punto 3 (Sistema de Garantía de Calidad total)	KR19/81826200		

Etiquetado e Instrucciones de uso

Tipo de documento	Etiquetado e Instrucciones con las que se comercializa en España Etiquetado e Instrucciones presentados a/certificados por el ON
Instrucción de uso	Instrucciones uso VIVA.pdf Instrucciones uso VIVA.pdf
Instrucción de uso	Instrucciones uso STAR.pdf Instrucciones uso STAR.pdf
Etiquetado	Electrodo Star.pdf Electrodo Star.pdf
Etiquetado	Electrodo Viva.pdf Electrodo Viva.pdf

Observaciones de la Comunicación y Documentación Asociada

Observaciones:

