



CERTIFICADO

Q5 015373 0002 Rev. 01

Titular del certificado: Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestr. 17
72072 Tübingen
ALEMANIA

Sello de Calidad:



Ámbito de vigencia: **Desarrollo, producción, venta y servicio de productos médicos reutilizables: instrumentos electroquirúrgicos, cables, adaptadores, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía**

El organismo notificado de TÜV SÜD Product Service GmbH certifica que la compañía antes mencionada ha establecido y mantiene un sistema de gestión de la calidad que cumple los requisitos de las normas indicadas. Todos los requisitos aplicables de la reglamentación "Testing and Certification" del Grupo TÜV SÜD deben ser respetados. Para detalles y validez del certificado véase: www.tuvsud.com/ps-cert?q=cert:Q5 015373 0002 Rev. 01 0002 Rev. 01

Informe n°: 713307674

Válido desde: 2024-02-14

Válido hasta: 2026-09-06

Fecha: 2024-02-14

Christoph Dicks
Head of Certification/Notified Body

CERTIFICADO

Q5 015373 0002 Rev. 01

**Norma(s)
aplicada(s):**

ISO 13485:2016
(EN ISO 13485:2016/AC:2018, EN ISO 13485:2016/A11:2021)
Productos sanitarios – Sistemas de gestión de la calidad -
Requisitos con fines reglamentarios

Instalación(es):

Erbe Elektromedizin GmbH

Waldhörnlestr. 17, 72072 Tübingen, ALEMANIA

Desarrollo, producción y servicio de productos médicos reutilizables: instrumentos electroquirúrgicos, cables, adaptadores, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía

Erbe Elektromedizin GmbH

Waldhörnlestraße 18, 72072 Tübingen, ALEMANIA

Desarrollo de productos médicos reutilizables: instrumentos electroquirúrgicos, cables, adaptadores, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía

Erbe Elektromedizin GmbH

Ernst Simon Straße 10, 72072 Tübingen, ALEMANIA

Venta de productos médicos reutilizables: instrumentos electroquirúrgicos, cables, adaptadores, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía

Erbe Elektromedizin GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 29, 72414 Rangedingen, ALEMANIA

Desarrollo y producción de productos médicos reutilizables: instrumentos electroquirúrgicos, cables, adaptadores, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía