

CERTIFICAT



EN ISO 13485:2016

DEKRA Certification GmbH certifie par la présente que l'organisation

ERBE Elektromedizin GmbH

Activités certifiées:

Développement, production, ventes et service après-vente de matériels médicaux réutilisables et à usage unique : Générateurs électrochirurgicaux, appareils de désenfumage, instruments électrochirurgicaux, câbles, adaptateurs, plaques patients, électrodes, poignées et accessoires pour l'électrochirurgie, appareils de coagulation par plasma d'argon, sondes de coagulation par plasma d'argon et applicateurs, pompe d'irrigation et accessoires, appareils de chirurgie par jet d'eau, appareils d'aspiration, applicateurs, sondes et accessoires pour chirurgie par jet d'eau, appareils de cryochirurgie, sondes de cryochirurgie et accessoires, appareils de physiothérapie et accessoires.

Site certifié:

Waldhörnlestraße 17, 72072 Tübingen, Allemagne

(Autres sites voir annexe)

a mis en place et maintient un système de management de la qualité conforme à la norme ci-dessus référencée. La preuve de conformité a été démontrée dans le rapport d'audit n ° 50954-Z6-00.

Numéro du certificat: 50954-14-01

Certificat valide de: 2021-05-21

Validité certificat précédent: 2021-05-20

Certificat valide jusqu'au: 2024-05-20



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2021-05-21



Annexe au certificat N° 50954-14-01

N° de Mise à Jour: 1

valable du 2021-06-15 jusqu'au 2024-05-20

Les sites / entreprises suivants sont couverts par le certificat référencé ci-dessus:

	Siège	Site certifié	Activités certifiées
	ERBE Elektromedizin GmbH	Waldhörnlestraße 17 72072 Tübingen Allemagne	Voir page 1
	aux sites suivants / aux entreprises aux sites suivants		Activités certifiées
1.	ERBE Elektromedizin GmbH	Rudolf-Diesel-Straße 29 72414 Rangendingen Allemagne	Desarrollo y producción de material médico reutilizable y desechable: Instrumentos electroquirúrgicos, electrodos, empuñaduras y accesorios para electrocirugía, sondas y aplicadores de coagulación con plasma de argón, accesorios para bombas de irrigación, aplicadores, sondas y accesorios para cirugía de hidrodissección, sondas y accesorios para criocirugía.



Ruth Delbeck-Bayer
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 2021-06-15