EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH

Benannte Stelle 0483 bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Digimed Medizintechnik Patrick Mohr Kreutzerstraße 1 78573 Wurmlingen Deutschland

im Geltungsbereich

Implantate aus Titan und Stahl für die Osteosythese, Trauma, Cranio-Maxillofazial und Meshes (siehe Anlage)

ein

Qualitätssicherungssystem

für Auslegung, Fertigung und Endkontrolle eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätssicherungssystem die Forderungen gemäß

Anhang II – ohne Abschnitt 4 der EG-Richtlinie 93/42/EWG

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.

Die Überwachung erfolgt gemäß Anhang II, Abschnitt 5.

Gültig ab 2021-01-11 Gültig bis 2024-05-26 Registrier-Nr. D1478100002 Bericht-Nr. P20-01526-185710

Stuttgart, den 2021-01-11

Leiter Zertifizierungsstelle





Internet: http://www.mdc-ce.de

Anlage zum Zertifikat

Nr. D1478100002

vom 2021-01-11

Seite 1 von 1

Produktgruppe	Produkte	Klasse	Produktcode
lmplantate aus Titan und Stahl für die Osteosythese, Trauma, Cranio-Maxillofazial und Meshes	Knochenschrauben	IIb	16-101
Implantate aus Titan und Stahl für die Osteosythese, Trauma, Cranio-Maxillofazial und Meshes	Knochenplatten	IIb	13-050
Implantate aus Titan und Stahl für die Osteosythese, Trauma, Cranio-Maxillofazial und Meshes	Netze	IIb	16-042



Leiter Zertifizierungsstelle

mdc medical device certification GmbH Kriegerstraße 6 D-70191 Stuttgart, Germany Phone: +49-(0)711-253597-0 Fax: +49-(0)711-253597-10

Internet: http://www.mdc-ce.de