

MANAGEMENTSYSTEM- ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.
0439DE445230307

Abschl. Bewertungsbericht Nr.
0439AU32F

Gültig ab
2023-03-07

Gültig bis
2025-09-13

Hiermit wird bescheinigt, dass

MERZ DENTAL GmbH

Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Deutschland

Mit den auf den nachfolgenden Seiten aufgeführten Standorten ein Managementsystem eingeführt hat, anwendet und aufrechterhält.

Dieses Managementsystem wurde auditiert und für konform befunden mit der Norm für Qualitätsmanagementsysteme

EN ISO 13485:2016

Dieses Zertifikat gilt für die auf den folgenden Seiten angegebenen Tätigkeitsbereiche und Produkte/Dienstleistungen.

Ort und Datum
Hamburg, 2023-03-07

Ausstellende Geschäftsstelle
DNV MEDCERT GmbH
Pilatuspool 2, 20355 Hamburg, Deutschland



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-19630-04-00


Markus Bianchi
Direktor Zertifizierungsstelle

Das Zertifikat ist nur gültig, wenn es vollständig mit all seinen Seiten bereitgestellt wird. Um die Gültigkeit dieses Zertifikats zu überprüfen, wenden Sie sich bitte an info@medcert.de.



Zertifikat Nr.: 0439DE445230307
Ort und Datum: Hamburg, 2023-03-07

Von diesem Zertifikat abgedeckte Standorte

MERZ DENTAL GmbH, Kieferweg 1, 24321 Lütjenburg, Deutschland

Von diesem Zertifikat abgedeckte Aktivitäten und Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Herstellung, Endprüfung und Vertrieb von

- Dentalmaterialien
 - Abutments
 - Hilfsmitteln zur Anwendung dentaler Materialien
 - Hilfsmitteln zur Anwendung von vorgefertigten herausnehmbaren Totalprothesen
 - Künstlichen Zähnen
 - Bissregistriermaterialien
 - Unterfüllungswerkstoffen
 - Keramischen, polymer- und metallbasierten Werkstoffen für festsitzende Prothesen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Veneers)
 - Hilfsmitteln für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen)
 - Stumpfaufbaumaterialien
 - Dentin- und Schmelzhartvermittlern
 - Endodontischen Füllungswerkstoffen
 - Abformwerkstoffen
 - Befestigungswerkstoffen (Zemente, Kunststoffe)
 - Werkstoffen für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe)
 - Werkstoffen zur Oberflächenpräparation (Ätzen, Primer)
 - Werkstoffen zur Herstellung von Okklusionsschienen, Bohrschablonen, Funktions- und Abformlöffel, Bisschablonen, Bleachingschienen
 - Werkstoffen zum Schutz der Pulpa und zur paradontalen Behandlung
 - Fissurenversiegeln
 - Plastischen Werkstoffen zur Herstellung von direkten Füllungen (Kunststoffe, Zemente, Metalle)
 - Vorgefertigten herausnehmbaren Totalprothesen (Kunststoffe)
 - Unterfütterungswerkstoffen
 - Provisorischen Kronen und Brücken, Inlay- und Onlaywerkstoffe
 - Provisorischen Befestigungswerkstoffen (Zemente)#
 - Wachsen
- Desinfektionsmitteln
- Reinigungsmitteln für medizinische Instrumente
- Untersuchungshandschuhen