

# MANAGEMENTSYSTEM- ZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.  
2338DE452251218

Abschl. Bewertungsbericht Nr.  
2338AU30F

Gültig ab  
2025-12-18

Gültig bis  
2026-08-07

Hiermit wird bescheinigt, dass

## Dental Direkt GmbH

Industriezentrum 106 - 108, 32139 Spenge, Deutschland

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

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

**EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021**

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

Ort und Datum  
Hamburg, 2025-12-18

Für die ausstellende Geschäftsstelle  
DNV MEDCERT GmbH  
Pilatuspool 2, 20355 Hamburg, Deutschland



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-19630-04-00

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 [medcert-info@dnv.com](mailto:medcert-info@dnv.com)

  
Annika Chill  
Certification Body Operations

## Von diesem Zertifikat abgedeckte Aktivitäten und Produkte/Dienstleistungen

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Keramik, Kunststoffe, Metalle)
  - Materialien für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe, Metalle)
  - Zubehör für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen, Verblendkeramiken)
  - Materialien für provisorische Kronen- und Brückenmaterialien (Kunststoffe)
  - Materialien zur Herstellung von Okklusalschienen, Bohrschablonen, Bisssschablonen
  - Zubehör für Implantate (Abutments, Titanklebebasen, Titanschrauben, Scanbodies)

Vertrieb von

- Dentalerzeugnissen
- Geräten für zahntechnische Labore

## Von diesem Zertifikat abgedeckte Standorte und zugehörige (Teil-) Geltungsbereiche

Dental Direkt GmbH, Industriezentrum 106 - 108, 32139 Spenge, Deutschland

Entwicklung von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Keramik, Kunststoffe)
  - Materialien für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe)
  - Zubehör für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen, Verblendkeramiken)
  - Materialien für provisorische Kronen- und Brückenmaterialien (Kunststoffe)
  - Materialien zur Herstellung von Okklusalschienen, Bohrschablonen, Bisssschablonen
  - Zubehör für Implantate (Abutments, Titanklebebasen, Titanschrauben, Scanbodies)

Herstellung von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Keramik)
  - Zubehör für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen, Verblendkeramiken)

Vertrieb von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Keramik, Kunststoffe, Metalle)
  - Materialien für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe, Metalle)
  - Zubehör für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen, Verblendkeramiken)
  - Materialien für provisorische Kronen- und Brückenmaterialien (Kunststoffe)
  - Materialien zur Herstellung von Okklusalschienen, Bohrschablonen, Bisssschablonen
  - Zubehör für Implantate (Abutments, Titanklebebasen, Titanschrauben, Scanbodies)
- Dentalerzeugnissen
- Geräten für zahntechnische Labore

Dental Direkt GmbH, St.-Annener-Str. 119, 49326 Melle, Deutschland

Herstellung von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Kunststoffe)
  - Materialien für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe)
  - Materialien für provisorische Kronen- und Brückenmaterialien (Kunststoffe)
  - Materialien zur Herstellung von Okklusalschienen, Bohrschablonen, Bisssschablonen
  - Zubehör für Implantate (Abutments, Titanklebebasen, Titanschrauben, Scanbodies)

Vertrieb von

- Dentalerzeugnissen
- Geräten für zahntechnische Labore



Zertifikat Nr.: 2338DE452251218  
Ort und Datum: Hamburg, 2025-12-18

Dental Direkt GmbH, Industriezentrum 11, 32139 Spenge, Deutschland  
Vertrieb von

- Dentalmaterialien
  - Materialien für festsitzende Prothesen (Keramik, Kunststoffe, Metalle)
  - Materialien für herausnehmbare Prothesen (Kunststoffe, Metalle)
  - Zubehör für keramische Werkstoffe für festsitzende Prothesen (Färbelösungen, Verblendkeramiken)
  - Materialien für provisorische Kronen- und Brückenmaterialien (Kunststoffe)
  - Materialien zur Herstellung von Okklusalschienen, Bohrschablonen, Bisschablonen
  - Zubehör für Implantate (Abutments, Titanklebebasen, Titanschrauben, Scanbodies)
- Dentalerzeugnissen
- Geräten für zahntechnische Labore

