

Zertifikat
Nr. **IFA 2305011**
vom 28.02.2023

DGUV Test Zertifikat



Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) Renfert GmbH
Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen Deutschland

Produktbezeichnung: **Dentalentstauber**

Typ: SILENT TS2

Prüfgrundlage: GS-IFA-M20:12/2012 ; IFA Prüfgrundsatz für die Prüfung und
Zertifizierung von Absaugsystemen für Dental-Laboratorien

Zugehöriger Prüfbericht: 202121851/1112 vom 28.02.2023,
IFA - Sankt Augustin

Weitere Angaben: Gilt nur in Kombination mit einer positiv geprüften
Volumenstromkontrolleinrichtung.

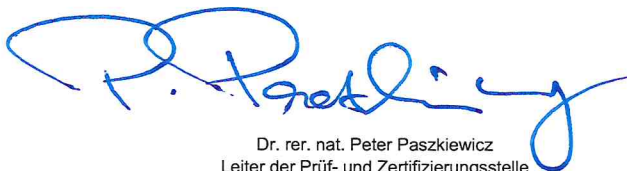
Bestimmungsgemäße Verwendung: Absaugen und Abscheiden von
Stäuben in Kombination mit geprüften Volumenstromkontroll- und
Erfassungseinrichtungen in Dentallaboratorien

Bemerkungen: Die Stauberfassung war nicht Gegenstand der
Prüfung.


Das geprüfte Baumuster entspricht der oben angegebenen Prüfgrundlage.
Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitig abgebildete DGUV Test-Zeichen an
den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten sofern zutreffend
mit dem oben genannten Zeichenzusatz anzubringen.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des DGUV Test-Zeichens ist
gültig bis: **27.02.2028**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung.



Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle



Dipl.-Chem. Thomas von der Heyden
Fachzertifizierer

DGUV Test Zeichen



certificate
no. **IFA 2305011**
dated 2023-02-28

Translation In any case, the German original shall prevail.

DGUV Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate (customer): Renfert GmbH
Untere Gießwiesen 2
78247 Hilzingen Deutschland
GERMANY

Product designation: **Dental extraction unit**

Type: SILENT TS2

Testing based on: GS-IFA-M20:12/2012 ; IFA Prüfgrundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von Absaugsystemen für Dental-Laboratorien

Test report: 202121851/1112 of 28th February 2023,
IFA - Sankt Augustin

Further details: Only valid in combination with a positive tested flow rate control device.

Intended use: Suction and separation of dust in combination with tested flow rate control devices and capturing elements in dental laboratories

Remarks: Dust capture was not part of this test.

The type tested complies with the test basis specified above. The holder of the certificate is entitled to affix the DGUV Test mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading further details.
The present certificate including the right to affix the DGUV Test mark is valid until: **2028-02-27**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification.



Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz
Head of testing and certification body



Dipl.-Chem. Thomas von der Heyden
Certification officer

DGUV Test mark

