



**Fachgerechte Qualitätssicherung
im Dentallabor mit »QS-Dental«.**

Wieso - weshalb - warum?

Hermannsburg | 21.03.2018

Wieso mit „Qualität“ beschäftigen?

- **unternehmerischer Nutzen**
- **(mittelbare) gesetzliche Verpflichtung**
- **Differenzierungsmerkmal im Wettbewerb**

Erfüllung von Kunden- / Patientenbedürfnissen? !

Qualität ist das wichtigste Kaufkriterium

Eine repräsentative Befragung des Beuth Verlags (umgesetzt vom Marktforschungsinstituts Innofact) zeigt, dass **Qualität für die Deutschen beim Kauf von Produkten und der Wahl von Dienstleistungen das wichtigste Auswahl-Kriterium** darstellt.

Quelle: <https://www.beuth.de/kampagne/managementsysteme/qualitaetsmanagement/markenwahrnehmung-und-kundenorientierung/qualitaet-ist-das-wichtigste-kaufkriterium>

Verpflichtung zur Qualitätssicherung:

§ 135a SGB V

(1) Die Leistungserbringer sind zur Sicherung und Weiterentwicklung der Qualität der von ihnen erbrachten Leistungen verpflichtet.

[...]

Verpflichtung zur Qualitätssicherung:

§ 135a SGB V

(2) Vertragsärzte,[...] sind verpflichtet,

1. sich an einrichtungsübergreifenden Maßnahmen der Qualitätssicherung zu beteiligen, [...]
2. einrichtungsintern ein Qualitätsmanagement einzuführen und weiterzuentwickeln.

The background of the slide is a photograph of a clear blue sky. In the upper left corner, there is a bright, circular lens flare. Below the sky, a thick layer of white, puffy clouds stretches across the entire width of the image. The text 'Was ist Qualität?' is centered in the upper half of the image, overlaid on the blue sky.

Was ist Qualität?



**Qualität ist die Erfüllung
der Anforderungen und
Erwartungen der Kunden.**

Elemente/Voraussetzungen für *Qualität*.

Qualität ist in aller erster Linie das Ergebnis von

- **Qualifikation, Motivation und Verantwortung**

in Verbindung mit

- **eindeutig definierten Arbeitsanweisungen,**
- **festgelegten Qualitätszielen und -kriterien und**
- **einer stringenten Zwischen- und Endkontrolle.**



Wieso QS mit QS-Dental ?

- **Branchenbezogen** – für das Zahntechniker-Handwerk entwickelt.
- Fokus auf **Prozess- und Ergebnisqualität** bei der Herstellung zahntechnischer Arbeiten.

- **Auf die personellen, zeitlichen und monetären Bedingungen eines zahntechnischen Labors zugeschnitten .**
- **Keine fremde Beraterhilfe erforderlich.**

QS-Dental ist ein Qualitätsversprechen.

Zertifikat
Zertifikat
AMZ Allianz für Meisterliche Zahntechnik



Patientenname _____

Interne Rechnungs-/Auftragsnummer _____

Die Qualitätsversprechen

I
Der individuelle Zahnersatz für den Patienten wird mit sorgfältiger Handwerkskunst als Sonderanfertigung nach dem Medizinproduktegesetz in kontrollierten, qualitätsgesicherten Arbeitsabläufen gefertigt.

II
Die Qualitätsziele für das Produkt werden im Fertigungsprozess durch kontrollierte Einhaltung der Qualitätskriterien für zahntechnische Leistungen des Fachverbandes VDZ gesichert.

III
Der im Meisterlabor gefertigte Zahnersatz entspricht dem aktuellen in Deutschland geltenden Stand der Zahntechnik. Er wird unter Einhaltung der zahnmedizinischen Erfordernisse in Erfüllung der spezifischen Kundenanforderungen hergestellt.

IV
Das Medizinprodukt wird mit Materialien gefertigt, die zur Kennzeichnung ihres Sicherheitsstandards das europäische CE-Zeichen tragen.

V
Der Zahnersatz ist ein Medizinprodukt und entspricht als Sonderanfertigung den in Anhang I der Richtlinie 93/42/EWG vom 14. Juni 1993 genannten grundlegenden Anforderungen.

VI
Das Meisterlabor verfolgt als Hersteller von Medizinprodukten, die als Sonderanfertigung jahrzehntelang im Mund des Patienten verbleiben, ein nachhaltiges integriertes Sicherheitskonzept. Daher wird bei der Fertigung der Beachtung der gesetzlichen Vorgaben für den Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Hiermit wird bestätigt, dass Ihr Zahnersatz die sechs genannten Qualitätsversprechen erfüllt.

Nachprüfbar unter: www.q-amz.de

www.q-amz.de

Die Einhaltung der Qualitätsversprechen wurde von einer unabhängigen Prüfstelle geprüft.
Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der Kopie der Originalrechnung.
Damit Ihr Zahnersatz möglichst lange seine Funktion erfüllen kann, empfehlen wir eine regelmäßige Kontrolle durch Ihren Zahnarzt.

Datum _____ Unterschrift _____

Ein Meisterbetrieb der Zahntechniker-Innung XYZ

Eine Auszeichnung.



QS-geprüft
seit 2007

Urkunde

als Auszeichnung für besondere Qualität



Hiermit wird bestätigt,
dass der zahntechnische Meisterbetrieb

Dentaltechnik Mustermann
Musterstraße 10, 12345 Musterstadt
der Zahntechniker-Innung ...

alle Kriterien des Qualitätssicherungskonzeptes QS-Dental
des Fachverbandes VDZI erfüllt. Der Nachweis wurde
in einer Prüfung durch eine externe Prüfkommision
erfolgreich erbracht.

QS-Dental dokumentiert das Qualitätsversprechen
der AMZ Allianz für Meisterliche Zahntechnik.

Die Urkunde ist gültig bis zum 18.07.2019.

Berlin, im Juli 2016



Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

Prüforganisation



**Welche Anforderungen
stellt QS-Dental?**

Instrumente der Qualitätssicherung.

Qualitätssicherungsstudien

- **Fachlich fundierte Leitlinien bei der Fertigung.**

Arbeitsanweisungen

- **Klare Prozessbeschreibungen für die Herstellung.**

Instrumente der Qualitätssicherung.

Prüfliste zur Qualitätssicherung

- **Dokumentierte Zwischen- und Endkontrolle,**
- **Erhöhung der Verantwortlichkeiten •**
Reduzierung von „Flüchtigkeitsfehlern“.

Arbeits-, und Gesundheitsschutz

- **Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen des Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutzes.**

Qualitätssicherungsstudien

- Inlays und Onlays, Kronen, Brücken, Verblendungen sowie teleskopierende Kronen und Verbindungselemente
- Teilprothesen mit Klammerverankerung
- Totale Prothesen
- Schienen
- Kieferorthopädie
- Wiederherstellen der Funktion
Unterfütterung, Instandsetzungen, Erweiterungen
- Implantatgestützte Versorgung



Arbeitsanweisungen

- Arbeitsmodelle
- Modellpaar mittelwertig einartikulieren nach bonwillschem Dreieck
- Festsitzender Zahnersatz/
Vollgusskrone
- Verblendung aus Keramik
- Modellgussgerüst
- Partielle Prothese mit Metallbasis und Restzahnbestand
- Herstellung der Primär- und Sekundärteleskope
- Verblendung aus Composite
- 14/28er Totalprothese

Prüfliste zur Qualitätssicherung

QS-Dental Prüfliste zur Qualitätssicherung - Version I		Ausführung geprüft und in Ordnung
20. Dublikation		
Dubliermasse ohne Fehlstellen, Modell korrekt abgeformt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Zweitmodell korrekt abgeformt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Detailgetreue und vollständige Wiedergabe der Dublikation?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modelloberfläche homogen, blasenfrei und sauber (Einbettmassemodell)?		I.O. <input type="checkbox"/>
21. Modellungsgerüst		
Material einwandfrei verarbeitet?		I.O. <input type="checkbox"/>
Politur / Oberflächenbearbeitung einwandfrei?		I.O. <input type="checkbox"/>
22. Metallbasis, Verbinder, Gestaltung, Stabilität		
Parodontalhygienische Gestaltung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Fanten abgerundet?		I.O. <input type="checkbox"/>
23. Klammern und Auflagen, Lage, Stabilität, Passung		
Innenfläche glatt u. sauber?		I.O. <input type="checkbox"/>
Halterkraft ausreichend?		I.O. <input type="checkbox"/>
24. Sattelretentionen, Stabilität, Platzierung korrekt?		
25. Modellanalyse Totale Prothese		
Modellanalyse erfolgt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Exakter, schaukelfreier Sitz und ausreichend extendierte		I.O. <input type="checkbox"/>
provisorische Prothesenbasis auf dem Modell?		I.O. <input type="checkbox"/>
26. Zahnaufstellung, Verzahnung, Achsenstellung, Prothesenkörper		
Statische Okklusion korrekt? (Vorkontakte und Nonokklusion)		I.O. <input type="checkbox"/>
Keine Störkontakte bei dynamischer Okklusion (Latero- oder		I.O. <input type="checkbox"/>
Protrusion)?		I.O. <input type="checkbox"/>
Informationen von Bisswall korrekt übertragen?		I.O. <input type="checkbox"/>
Prothesenrand erfasst die Umschlagfalte vollständig?		I.O. <input type="checkbox"/>
Abschlussradierung im Oberkiefer?		I.O. <input type="checkbox"/>
Palatale Entlastung?		I.O. <input type="checkbox"/>
27. Fertigstellung		
Kunststoff sauber, ohne Blasen und Schlieren?		I.O. <input type="checkbox"/>
Prothesenänder- und -körper ohne Rauigkeiten oder scharfe Kanten?		I.O. <input type="checkbox"/>
Poliur / Oberflächenbearbeitung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Prothesenkörper korrekt gestaltet, Prothesenrand erfasst die		I.O. <input type="checkbox"/>
Umschlagfalte vollständig, Übergang Metall-Kunststoff korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Bandanätze funktionsgerecht geöffnet?		I.O. <input type="checkbox"/>
Prothesen/ rekonstruiert und eingeschiffen, Okklusion korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
28. Sauberkeit / Ausgangsdesinfektion (Modelle, Artikulator, Arbeitsschale usw.)		I.O. <input type="checkbox"/>
Ausführung geprüft und in Ordnung		
Eingangsdatum: _____		
Auftraggeber: _____		
Patient: _____ Zahnfarbe: _____		
Auftrags-Nr.: _____ Kasse: Privat / GKV		
1. Abformung / Eingangsdesinfektion		
Desinfiziert, sauber, frei von Blut, Sekretresten etc.?		I.O. <input type="checkbox"/>
Ausreichend, extendiert ohne Fehlstellen, fest im Abformöffel?		I.O. <input type="checkbox"/>
Zahnloser Kiefer: Umschlagfalte vollständig erfasst?		I.O. <input type="checkbox"/>
Präparationen korrekt abgeformt, Präparationsgrenzen erfasst?		I.O. <input type="checkbox"/>
Im Zweifel: Kontrolle am Modell		I.O. <input type="checkbox"/>
Registrierat vorhanden?		I.O. <input type="checkbox"/>
Ggf. Implantatabformpfosten oder abgeformte Primärteile in		I.O. <input type="checkbox"/>
der Abformung sicher fixiert, bzw. Reposition exakt möglich?		I.O. <input type="checkbox"/>
2. Modell / Sägermodell / Segmente		
Detailgetreue und vollständige Wiedergabe der Abformung?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modelloberfläche homogen, blasenfrei und sauber?		I.O. <input type="checkbox"/>
Sägerstümpfe mit eindeutiger und exakter Position im Modell-		I.O. <input type="checkbox"/>
sockel, repositionierbar und Präparationsgrenze eindeutig korrekt		I.O. <input type="checkbox"/>
freigelegt und markiert?		I.O. <input type="checkbox"/>
3. Situationsmodell		
Situationsmodell ausreichend?		I.O. <input type="checkbox"/>
Vollständige Wiedergabe der Abformung?		I.O. <input type="checkbox"/>
4. Angelifertes Modell		
Vollständige Wiedergabe der Abformung?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modelloberfläche homogen, blasenfrei und sauber?		I.O. <input type="checkbox"/>
5. Funktionsmodell		
Detailgetreue und vollständige Wiedergabe der Abformung?		I.O. <input type="checkbox"/>
Umschlagfalte vollständig wiedergegeben?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modelloberfläche homogen, blasenfrei, sauber?		I.O. <input type="checkbox"/>
6. Funktionsöffel		
Funktionsöffel ausreichend extendiert und stabil?		I.O. <input type="checkbox"/>
7. Bisschablone / Wachswälle		
Stabil, praktischer Sitz auf dem Modell? korrekt gestaltet?		I.O. <input type="checkbox"/>
8. Relationsbestimmung		
Präziser Sitz des Registrates auf den Modellen des OK/UK		I.O. <input type="checkbox"/>
und einwandfrei fixiert?		I.O. <input type="checkbox"/>
Kontrollmodell vorhanden?		I.O. <input type="checkbox"/>
Kondylenbahn-Registrate vorhanden?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modellmontage im Gesichtsbogen?		I.O. <input type="checkbox"/>
9. Modellmontage		
Splitcast-Sockel passgenau, Retention für Montage vorhanden?		I.O. <input type="checkbox"/>
Artikulator richtig eingesteht?		I.O. <input type="checkbox"/>
Ggf. Vorkontakte besetzt (Shimstockfolie)?		I.O. <input type="checkbox"/>
Modelle entsprechend Relationsbestimmung korrekt einartikuliert?		I.O. <input type="checkbox"/>
10. Kronen / Brücken / Primär- und Sekundärteile		
Material einwandfrei verarbeitet?		I.O. <input type="checkbox"/>
Kroneninnenflächen glatt und sauber?		I.O. <input type="checkbox"/>
Poliur/Oberflächenbeschaffenheit einwandfrei?		I.O. <input type="checkbox"/>
Vorbereitung für Verblendung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Primärteil/Fräsflächen korrekt gestaltet, Fräsfläche ausreichend?		I.O. <input type="checkbox"/>
Frikation (Halterkraft) ausreichend?		I.O. <input type="checkbox"/>
11. Kronenränder exakt an Präparationsgrenze anliegend?		
12. Kronen und Brücken - Anatomische Gestaltung und		
Aggressivkontakte korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
13. Kronen und Brücken - Okklusale Gestaltung		
Statische Okklusionskontakte korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Dynamische Okklusionskontakte (Latero- oder Protrusion,		I.O. <input type="checkbox"/>
Eckzahnführung) korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
14. Gerüstgestaltung bei Brücke		
Ausreichende Dimensionierung Verbindung Pfeiler/Brückenkörper?		I.O. <input type="checkbox"/>
Gerüst für Verblendart geeignet gestaltet, Brückenteilung		I.O. <input type="checkbox"/>
ausreichend gestaltet?		I.O. <input type="checkbox"/>
15. Implantatuprasteurturen / Primärteile		
Position u. Individualisierung des Abutments u. Primärteils korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Ggf. eindeutige Positionierung im Indus-Schlüssel?		I.O. <input type="checkbox"/>
16. Verblendung - Anatomische Gestaltung - Zahnfarbe		
Korrektur Übergang Metall - Verblendmaterial?		I.O. <input type="checkbox"/>
Zahnfarbe korrekt/erwünschte ästhetische Wirkung?		I.O. <input type="checkbox"/>
Oberflächenstruktur korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Verblendung: Anatomische Gestaltung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
17. Spalt- und schaukelfreier Sitz (auch am Kontrollmodell)?		I.O. <input type="checkbox"/>
18. Parodontalhygienische Gestaltung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
19. Ausführung v. Kiebe-, Lot- oder Schweißverbindung korrekt?		I.O. <input type="checkbox"/>
Fertigstellungsdatum: _____		
Endkontrolle Dentallabor: _____		
Beachtung der Punkte: _____		
Mittelgelieferte Arbeitsunterlagen (Modelle, Gerüste bzw. Köpchen usw.): _____		
Bemerkungen: _____		

Inhaltsübersicht

Übersichtliche und klare Anforderungen.

- U1** Meisterurkunde und fachliche Fortbildung
- U2** Organisation der Verantwortlichkeiten
- U3** Arbeitsanweisungen des Betriebes
- U4** Ergebniskontrolle mittels Prüflisten des VDZI
- U5** Qualitätsziele nach den „Qualitätskriterien für zahntechnische Leistungen“ in der Fertigung
- U6** Mitarbeiteranweisung zur Herstellung zahntechnischer Arbeiten
- U7** Umsetzung der Anforderungen des Zahnarztes
- U8** Dokumentation aller im Mund des Patienten verbleibenden Stoffe/Rückverfolgbarkeit
- U9** Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte nach § 30 MPG
- U10** Medizinprodukteberater nach § 31 MPG
- U11** Sicherheitsdatenblätter bzw. Produktinformationen und Verarbeitungsanleitungen zu Stoffen, die im Mund des Patienten verbleiben
- U12** Gebrauchsanweisungen
- U13** Gerätewartungsplan
- U14** Konformitätserklärung
- U15** Meldung von Vorkommnissen nach MPG
- U16** Dokumentation nach MPG
- U17** Gefährdungsbeurteilung
- U18** Gefahrstoffverzeichnis
- U19** Betriebsanweisungen für verwendete Gefahrstoffe
- U20** Entsorgung von gefährlichen Abfällen

U 1	„Meisterpflicht“
U 2	Festlegung von Verantwortlichkeiten für die Umsetzung von QS-Dental
U 3	Arbeitsanweisungen sind Exklusivmerkmal und dienen der Umsetzung des MPG
U 4	Prüflisten des VDZI sind Exklusivmerkmal und dienen der Umsetzung des MPG (Nachweis der Endkontrolle)
U 5	Qualitätssicherungsstudien sind Exklusivmerkmal
U 6	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 7	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 8	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 9	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 10	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 11	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 12	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 13	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 14	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 15	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 16	dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
U 17	Gefährdungsbeurteilung - dient der Einhaltung von Vorschriften aus dem Bereich Arbeitsschutz
U 18	Umsetzung Gefahrstoffverordnung = Vorschrift, die Arbeits- und Umweltschutz betrifft
U 19	Umsetzung Gefahrstoffverordnung = Vorschrift, die Arbeits- und Umweltschutz betrifft
U 20	Entsorgung von Sonderabfällen = Vorschrift aus dem Bereich Umweltschutz

Legende:

andere Vorschrift	Andere Vorschrift: in diesem Falle „Meisterpflicht“
MPG	= dient der Einhaltung des Medizinproduktegesetzes
AS	= dient der Einhaltung von Vorschriften aus dem Bereich Arbeitsschutz
US	= dient der Einhaltung von Vorschriften aus dem Bereich Umweltschutz
Exklusiv	= Exklusivmerkmal des VDZI

QS - Dental

Qualität und Sicherheit im Dentallabor

Qualität und Sicherheit im Dentallabor

QS - Dental



Qualitätssicherung als Markeninstrument.



Anzeigenschaltungen zur AMZ im Jahr 2017



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher.
Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Da kann ich mir sicher sein!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental belegen die Labore ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes. Dabei gewährleisten stetige Weiterbildungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen stets beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher.
Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter: WWW.QS-DENTAL.DE



QS-Dental auf der IDS 2017.
Halle 11.2, Gang 5 10/12





ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Für ein entspanntes Sommerlächeln!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE





ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN


Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher.
Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Da kann ich mir sicher sein!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental belegen die Labore ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes. Dabei gewährleisten stetige Weiterbildungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen stets beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher.
Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter: WWW.QS-DENTAL.DE



QS-Dental auf der IDS 2017.
Halle 11.2, Gang 5 10/12





ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Weil Freude einfach Freude macht!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen. Durch QS-Dental wird Qualität aus Meisterhand konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor?

Bereiten Sie sich und Ihren Patientinnen und Patienten eine Freude. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE





ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns gehen Sie den richtigen Weg!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen.

Durch QS-Dental wird **Qualität aus Meisterhand** konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns lächeln Sie und Ihre Patienten!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit dem fachgerechten **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** setzen die Labore ein klares Qualitäts-Markenzeichen.

Durch QS-Dental wird **Qualität aus Meisterhand** konsequent und nachvollziehbar dokumentiert für eine noch bessere zahntechnische Versorgung. Sie können sich hier stets bester Ergebnisse sicher sein – zum Wohle aller Ihrer Patienten.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Da können wir uns sicher sein!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental belegen die Labore ihre hohen Ansprüche an die Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes.

Regelmäßige Weiterbildungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen gewährleisten dabei stets beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE



ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Alles richtig gemacht!

Sie kennen QS-Dental noch nicht?

Mit QS-Dental dokumentieren die geprüften zahntechnischen Meisterbetriebe ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes. Sie sind der optimale Partner für Ihre Praxis!

Permanente Weiterbildung, strikte Zwischen- und Endkontrollen in der Fertigung, die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen und klare Verantwortungen gewährleisten beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Machen Sie alles richtig!

Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE





ZÄHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Mit uns gehen Sie den richtigen Weg!

Kennen Sie QS-Dental? Mit QS-Dental dokumentieren die geprüften zahntechnischen Meisterbetriebe ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes. Sie sind der optimale Partner für Ihre Praxis!

Permanente Weiterbildung, klare Verantwortungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen in der Fertigung und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen gewährleisten beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Blicken auch Sie in die richtige Richtung. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE




ZÄHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Da kann ich mir sicher sein!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental belegen die Labore ihre hohen Ansprüche an die Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes.

Regelmäßige Weiterbildungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen gewährleisten dabei stets beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Gehen Sie auf Nummer sicher. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter: WWW.QS-DENTAL.DE



QS-Dental auf der IDS 2017.
Halle 11.2, Gang S 10/12




ZÄHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Zweifeln Sie nicht!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften zahntechnischen Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental belegen die Labore ihre hohen Ansprüche an die Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes.

Regelmäßige Weiterbildungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen gewährleisten dabei stets beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Entscheiden Sie sich für unsere sichere Lösung. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE




ZÄHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN

Da kann ich mir sicher sein!

Es gibt doch nichts Schöneres als zufriedene Patienten. Bei der Versorgung mit Zahnersatz stehen Ihnen die **QS-Dental geprüften Meisterlabore** als optimaler Partner für Ihre Praxis immer kompetent zur Seite.

Mit QS-Dental dokumentieren die geprüften zahntechnischen Meisterbetriebe ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit, perfekte Funktion und höchste Ästhetik des Zahnersatzes. Sie sind der optimale Partner für Ihre Praxis!

Permanente Weiterbildung, strikte Zwischen- und Endkontrollen in der Fertigung, die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen und klare Verantwortungen gewährleisten beste Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

Noch ohne QS-Labor? Entscheiden Sie sich für unsere sichere Lösung. Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor vor Ort finden Sie unter:

WWW.QS-DENTAL.DE







QUALITÄTSSZAHNERSATZ AUS DEM DEUTSCHEN MEISTERLABOR.

**ZEIGEN SIE DER WELT IHR
SCHÖNSTES LÄCHELN!**

Gesunde und schöne Zähne schaffen Lebensqualität. Und aus welchem Grund auch immer Sie sich mit „neuen“ Zähnen beschäftigen müssen: **Machen Sie sich keine Sorgen.** Ihr Zahnersatz wird von Ihrem Zahnarzt und dem zahntechnischen Meisterlabor perfekt auf Sie und Ihre individuelle Situation abgestimmt.

Dabei sorgt das **Qualitätssicherungskonzept QS-Dental** für noch mehr Qualität und Sicherheit. Mit QS-Dental erfüllen die geprüften Meisterlabore der Innungen gemeinsam mit dem Zahnarzt die hohen Erwartungen hinsichtlich Funktion, Ästhetik, Haltbarkeit und Biokompatibilität Ihrer neuen Zähne.

**Zeigen Sie der Welt Ihr schönstes Lächeln -
weil es so einzigartig ist wie Sie selbst!**

QS-Dental Qualität erkennen Sie an diesem Zeichen.
Die QS-geprüften Meisterlabore der Innungen finden
Sie im Internet unter:

WWW.QS-DENTAL.DE





Redaktionelle Berichterstattung

VDZI

Zahnersatz mit Qualitätszertifikat

Der Heil- und Kostenplan wurde um die Angabe des voraussichtlichen Herstellungsortes beziehungsweise Herstellungslandes des Zahnersatzes ergänzt. Damit wird der Transparenzgedanke gefördert und die Patientensouveränität entscheidend gestärkt. Ein Höchstmaß an Sicherheit und Patientenschutz schafft die wohnortnahe Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und zahntechnischem Meisterlabor. Ein QS-Dental geprüftes Dentallabor leistet für Zahnarztpraxen einen wichtigen Beitrag für das praxiseigene Qualitätsmanagement. Es bietet Sicherheit für höchste Qualität bei Form und Funktion der zahntechnischen Sonderanfertigungen. Dokumentiert wird dies mit einem Qualitätszertifikat für Patienten.



ten. QS-Dental geprüfte Meisterlabore finden Interessierte unter: www.qs-dental.de

VDZI – Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen
Große Präsidentenstraße 10
10178 Berlin
Tel. 030 280470-25
www.vdzi.net

VDZI

Meisterhafte Restaurationen

Die zahntechnischen Meisterlabore der Innungen gelten als erste Fachadresse in Deutschland für moderne Zahnprothetik auf hohem Qualitätsniveau. Sie sind die Garanten für die ausgezeichnete Versorgungsqualität mit Zahnersatz und höchsten präventiven Patientenschutz. Die Umsetzung von QS-Dental im Innungsfachbetrieb sorgt für noch mehr Sicherheit und Qualität des Zahnersatzes. Stringente Zwischen- und Endkontrollen und die Fertigung nach fachlich fundierten Qualitätskriterien sichern dabei ein optimales Endergebnis. Damit ist QS-Dental ein fachgerechtes In-

Wir verbinden Kunst mit Handwerk.
Zahnersatz mit Qualitätsversprechen!



strument für das Meisterlabor, das noch mehr Sicherheit für Zahnärzte und Patienten bietet. QS-Dental geprüfte Meisterlabore findet man unter www.qs-dental.de.

VDZI – Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen
Große Präsidentenstraße 10
10178 Berlin
Tel. 030 280470-25
www.vdzi.de

Coltène

Brilliant EverGlow mit Opakmassen

BRILLIANT EverGlow zeichnet sich als Submicron Universal-komposit durch einfache Polierbarkeit, hervorragende Glanzbeständigkeit und außergewöhnliche Einblendfähigkeit aus. Damit lassen sich im Handumdrehen hochästhetische Ergebnisse erzielen. Neben den sieben Universal Kompositmassen im „Duo Shade“-System gibt es auch zwei Schmelzfarben: Translucent und Bleach Translucent. Der besondere Clou: Jede Kompositmasse im „Duo Shade“-System deckt jeweils zwei klassische VITA Farben wie A1/B1 oder A2/B2 ab. Um die individuelle Charakterisierung



weiter zu verbessern, stehen ab sofort drei neue Opakmassen, Opaque Bleach, Opaque A1 und Opaque A3, zur Abdeckung stark verfärbter Zähne zur Verfügung.

COLTÈNE/Whaledent GmbH + Co. KG
Raffelsteinstraße 30
89129 Langenau
Tel.: 07345 805-0, Fax: -201
info.de@coltene.com
www.coltene.com



Pluradent

Pluradent Symposium 2016

Nach dem erfolgreichen Auftakt vor zwei Jahren lud die Pluradent auch 2016 wieder zu einem Symposium in das Lufthansa Training & Conference Center nach Seeheim-Jugenheim. Mehr als 800 Teilnehmer vor Ort tauschten sich am 22. und 23. April über die Zukunft der Zahnheilkunde aus. Real und lebendig wurde das Fokusthema „virtueller Patient“ in allen Facetten beleuchtet. Mit dem Symposium wollte Pluradent nicht nur innovative Technologien und Workflows, sondern auch neueste Erkenntnisse zu den Arbeitswelten und -pro-



zessen vorstellen sowie wichtige Impulse geben. Erstmals konnten die Teilnehmer, dank der Event-App, ihre Meinung zeitnah mitteilen und direkt mit dem Moderationsteam kommunizieren.

Pluradent AG & Co KG
Kaiserleistr. 3
63067 Offenbach
Tel.: 069-82983-0, Fax: -271
offenbach@pluradent.de
www.pluradent.de

■ Die Beiträge dieser Rubrik beruhen auf Informationen der Hersteller und geben nicht die Meinung der Redaktion wieder.

VDZI

Qualität und Sicherheit durch Experten

Die vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Zahntechniker ermöglicht die herausragende zahnmedizinisch-zahntechnische Versorgung der Bevölkerung. Beim Zahnersatz, der jahrzehntelang im Mund des Patienten verbleibt, muss die medizinische Unbedenklichkeit unbedingt gewährleistet sein. Mit dem speziell für die Zahntechnik entwickelten Qualitätssicherungskonzept „QS-Dental“ dokumentieren die geprüften Meisterlabore der Innungen ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit des hergestellten Zahnersatzes. Sie liefern ein Höchstmaß an Qualität aus Verantwortung und bieten größte



Sicherheit und höchsten Patientenschutz aus Wohnortnähe zum Wohle jedes Patienten. QS-Dental geprüfte Meisterlabore findet man unter: www.qs-dental.de.

Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen (VDZI)
Große Präsidentenstraße 10
10178 Berlin
Tel.: 030 280470-25
info@vdzi.de, www.qs-dental.de

caprimed

Wawibox-Schnittstelle zum Controlling

Praxen sollten jetzt aufhorchen, denn Wawibox hat einen Partner gefunden, mit dem moderne Warenwirtschaft und Controlling bald Hand in Hand gehen: die FIBU-doc Praxismanagement GmbH. Was die Zusammenarbeit konkret bedeutet? Über eine Schnittstelle mit control-doc, der Controlling-Software von FIBU-doc Praxismanagement, können künftig alle Einkaufs- und Verbrauchsdaten der Wawibox direkt in das Praxiscontrolling eingespeist werden. Die Verbindung beider Systeme ermöglicht erstmals die genaue, verbrauchsorientierte Aufteilung der Materialkosten auf die einzelnen Praxisbereiche und verschafft Praxen damit eine einmalige Transparenz in ihren Finan-



zen. Quasi nebenbei lassen sich so differenzierte Analysen erstellen und mögliche Verbesserungspotenziale identifizieren.

caprimed GmbH
Emil-Maier-Straße 16
69115 Heidelberg
Tel.: 06221 52048030
mail@wawibox.de
www.wawibox.de

VDZI

Qualität und Sicherheit durch Experten

Die vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Zahntechniker ermöglicht die herausragende zahnmedizinisch-zahntechnische Versorgung der Bevölkerung. Beim Zahnersatz, der Jahrzehnte lang im Mund des Patienten verbleibt, muss die medizinische Unbedenklichkeit unbedingt gewährleistet sein. Mit dem speziell für die Zahntechnik entwickelten Qualitätssicherungskonzept „QS-Dental“ dokumentieren die geprüften Meisterlabore der Innungen ihre hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit des hergestellten Zahnersatzes. Sie liefern ein Höchstmaß an Qualität aus Verantwortung und bieten größte



Sicherheit und höchsten Patientenschutz aus Wohnortnähe zum Wohle jedes Patienten. QS-Dental geprüfte Meisterlabore findet man unter: www.qs-dental.de.

Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen (VDZI)
Große Präsidentenstraße 10
10178 Berlin
Tel.: 030 280470-25
info@vdzi.de, www.qs-dental.de



Unsichtbare Unikate – Zahntechniker schaffen Lebensqualität

Optimale Zusammenarbeit von Zahnarzt und zahntechnischem Meisterlabor sichert ein perfektes Ergebnis für jeden Patienten.

Ob man sich erst über seine Zähne Gedanken, wenn es schon zu spät ist und eine Versorgung mit Zahnersatz bevorsteht. Ganz abgesehen davon, dass durch regelmäßige Zahnarztbesuche, eine gute Pflege und Prophylaxe Zahnschäden oft in Grenzen gehalten werden können, ist es aber noch kein Grund zum Verzweifeln, wenn der Zahnarzt die Diagnose „Zahnersatz“ stellt. Die modernen zahnmedizinisch-zahntechnischen Möglichkeiten und die hohe fachliche Kompetenz von Zahnärzten und Zahntechnikern in Deutschland ermöglichen optimale Ergebnisse für jeden individuellen Patientenfall.

In enger Abstimmung mit dem Zahnarzt sorgen die hoch qualifizierten Zahntechniker dafür, dass Mensch wieder sprechen, kauen und lachen kann.

Zahnersatz, der alle medizinischen und technischen Anforderungen erfüllt, ist ein handwerkliches Meisterstück. Ein ausgeprägtes Wissen über Anatomie und Funktion des Kausystems und ästhetisch-künstlerisches Empfinden für Farben und Formen sind für die Fertigung der neuen Zähne ebenso erforderlich wie umfassendes Know-how über die Zusammenfassung, Verarbeitung und Kombination von Gold, Keramik, Kunststoffen und Dentallegierungen.

Aus welchem Grund auch immer man mit „neuen Zähnen“ konfrontiert wird, die Erwartungen und Anforderungen an die zahnmedizinisch-zahntechnische Leistung sind hoch. Der Zahnersatz – ganz gleich ob Krone, Brücke, Teil- oder

Totalprothese – muss perfekt passen und funktionieren, von hoher Ästhetik, langer Haltbarkeit und selbstverständlich körperverträglich sein. Das optimale Resultat ist dann erreicht, wenn sich die „Neuen“ harmonisch und quasi „unsichtbar“, von den natürlichen Zähnen nicht unterscheidbar, im Mund einfügen.

Gesund beginnt im Mund

Gesunde Zähne dienen nicht nur einem strahlenden Lächeln. Die Versorgung von kranken und fehlenden Zähnen leistet einen wichtigen Beitrag für die allgemeine Gesundheit. Beim Verlust eines oder mehrerer Zähne leidet die Kaufunktion oft erheblich. Die gegenseitige Stabilisierung der Zähne geht verloren, sodass die benachbarten Zähne in die Lücke hineinkippen können. Durch Fehlbelastungen werden zudem die Kaumuskulatur und das Kiefergelenk in Mitleidenschaft ge-

zogen. Kopf-, Nacken- oder Rückenschmerzen können Folge schlecht versorgter, kranker oder fehlender Zähne sein. Beim Verlust eines Frontzahns ist neben dem Aussehen meist auch die Aussprache erheblich beeinträchtigt.

Zähne sind so einzigartig wie der Fingerabdruck, ihre Wiederherstellung verringert Gesundheitsrisiken und verspricht eine positive Ausstrahlung und Lebensfreude. Der Zahnersatz immer für einen individuellen Patienten angefertigt wird, ist das Vertrauen zum Zahnarzt besonders wichtig. Nur so kann man sich sicher fühlen, um auch die eigenen Wünsche oder Befürchtungen mitteilen zu können. Der Zahnarzt wiederum verlässt sich auf den Zahntechnikermeister vor Ort, mit dem er auch in schwierigen Fällen kurzfristig die Versorgung mit Zahnersatz besprechen kann. Für alle Materialien, die Zahnarzt

und Zahntechniker in Deutschland verwenden, gilt: Sie müssen geprüft und sicher sein. Die sogenannte Konformitätserklärung, die man zusammen mit dem Zahnersatz erhält, dokumentiert, wo der Zahnersatz gefertigt wurde und woraus er besteht. Diese Erklärung sollte aufbewahrt werden, falls es doch einmal zu Problemen kommen sollte.

Die zahntechnischen Meisterbetriebe vor Ort nehmen ihre Verantwortung ernst: So dokumentieren immer mehr zahntechnische Meisterbetriebe ihre Leistungen mittels des vom Fachverband VDZ entwickelten Qualitätssicherungssystems QS-Dental, lassen sich nach den einschlägigen ISO-Normen zertifizieren oder führen spezielle Siegel.

PATRICK HARTMANN
redaktion@mediaplanet.com

▲ INDIVIDUELL
Jeder Zahnersatz ist einzigartig und wird speziell für den Patienten angefertigt.
FOTOFREIZEIT



Zahntechnische Meisterbetriebe, Umsetzung des Medizinprodukts Zahnersatz. Foto: K. K. K.

Das Zahntechniker-Handwerk nimmt Qualitätssicherung ernst

Redaktion, Patrick Hartmann

Gesunde Zähne dienen nicht nur einem strahlenden Lächeln. Die Versorgung von kranken und fehlenden Zähnen ist wichtig für die allgemeine Gesundheit.

Beim Verlust eines oder mehrerer Zähne leidet die Kaufunktion oft erheblich. Die gegenseitige Stabilisierung der Zähne geht verloren, sodass die benachbarten Zähne in die Lücke hineinkippen können. Durch Fehlbelastungen werden zudem die Kaumuskulatur und das Kiefergelenk in Mitleidenschaft gezogen. Kopf-, Nacken- oder Rückenschmerzen können die Folge sein. Die Wiederherstellung kranker beziehungsweise feh-

lender Zähne verringert Gesundheitsrisiken und verspricht eine positive Ausstrahlung und Lebensfreude. Da der Zahnersatz immer für den Patienten individuell angefertigt wird, ist das Vertrauen zum Zahnarzt besonders wichtig. Im besten Fall verlässt sich der Zahnarzt wiederum auf den Zahntechnikermeister vor Ort, mit dem er die Versorgung mit Zahnersatz kurzfristig besprechen kann. Bei schwierigen Fällen oder besonders hohen Ansprüchen der Patienten ist es zudem äußerst ratsam, wenn der Zahntechniker den Patienten und dessen individuellen Situation persönlich kennenlernt.

Die zahntechnischen Meisterbetriebe vor Ort nehmen ihre Ver-

Für alle Materialien, die Zahnarzt und Zahntechniker in Deutschland verwenden, gilt: Sie müssen geprüft und sicher sein.

antwortung für das Medizinprodukt Zahnersatz ernst: So dokumentieren sie ihre Leistungen immer mehr mit dem speziell für die Herstellung von Zahnersatz entwickelten Qualitätssicherungssystem QS-Dental, lassen sich nach den einschlägigen ISO-Normen zertifizieren oder führen spezielle Siegel.

Für alle Materialien, die Zahnarzt und Zahntechniker in Deutschland verwenden, gilt: Sie müssen geprüft und sicher sein. Die sogenannte Konformitätserklärung, die man mit dem Zahnersatz erhält, dokumentiert, wo der Zahnersatz gefertigt wurde und woraus er besteht. Diese Erklärung sollte aufbewahrt werden, falls es doch einmal zu Problemen kommen sollte. ■



Fachdental Südwest
Auf der Fachdental Südwest am 23. und 24. Oktober, in Stuttgart, präsentieren 280 Aussteller Produkte, Services und Branchentrends rund um die Zahngesundheit. Darunter auch zu den Themenschwerpunkten „Digitaler Workflow – vom Scan bis zum Zahnersatz“, „Implantologie“ und „Hygiene in Praxis und Labor“. Ein Novum der diesjährigen Messe ist der „Marktplatz der Ideen“, Mätkel eines Votings entscheiden die Besucher, welche Teilnehmer hier mit der Auszeichnung „Fachdental-award 2015“ prämiert werden sollen.

MPS Herbstschau

Machen Sie Ihre Praxis und/oder Ihr Labor fit: Erleben Sie die Neuheiten der IDS 2015 live auf der MPS Herbstschau in Köln. Angeboten werden Rabatte, die sich lohnen – der ideale Zeitpunkt, um Praxis und Labor neu einzurichten und sich einen Materialvorrat zu Schnäppchenpreisen zu sichern. Zudem kann am 25. und 26.09.2015 in Köln die Chance einer zukunftsweisenden Beratung genutzt werden.

id infotage dental

Zahnmedizinische Geräte, Labortechnik, Materialien, Prothetik und Laboreinrichtungen – die infotage dental zeigen neueste Entwicklungen aus allen Dentalbereichen. Die Fachbesucher finden bei über 200 Ausstellern innovative Produkte und neue Impulse, punktgenaue Information und individuelle Beratung.

■ Hannover, 26. September 2015
Messe Hannover
■ München, 10. Oktober 2015
Messe München
■ Frankfurt/Main, 6.-7. November 2015, Messe Frankfurt

Redaktion, Paul Kowatz

Modern, digital & innovativ – das Gesundheitshandwerk „Zahntechnik“

Wussten Sie, dass das deutsche Zahntechniker-Handwerk weltweit einen ausgezeichneten Ruf besitzt? Sichere Materialien, modernes Fachwissen, perfekte Verarbeitung – deutsche Zahntechnik genießt auch international höchste Anerkennung. Strenge gesetzliche Vorgaben, hohe Qualität der langjährigen Aus- und Fortbildung und jahrzehntelang bewährte Handwerkstradition sorgen dafür, dass sich Patienten hundertprozentig auf die Qualität eines Zahnersatzes aus dem deutschen Meisterlabor verlassen können.

Individuell wie ein Fingerabdruck

In enger Zusammenarbeit mit dem Zahnarzt und dem Patienten fer-

tigen Zahntechniker die „neuen“ Zähne. Dies verlangt höchste handwerkliche Kompetenz, ausgeprägte Materialkenntnisse, zahnmedizinisches Wissen und ästhetisches Feingefühl. Denn jeder Zahnersatz ist ein Unikat – eine individuell auf den Patienten maßgeschneiderte Sonderanfertigung. Wie ein Fingerabdruck haben Zähne ganz eigene Charakteristika. Form, Funktion, Farbe, Lichtspiel... all diese Aspekte fließen in die Gestaltung mit ein.

Material der Wahl

Vollkeramik, innovative Zirkonoxid-Materialien, moderne Kunststoffe oder bewährte Goldlegierung – welche Materialien wann verwendet werden, hängt von vielen Faktoren ab. Hierzu gehören der Befund des Zahnarztes, der Umfang der Versorgung, die funktionellen und ästhetischen Ansprüche und auch die Kosten. Alle Materialien, die in deut-

schen Laboren verarbeitet werden, müssen grundsätzlich CE-geprüft sein. Das bedeutet, die Werkstoffe haben gesetzlich genau definierte Prüfungen durchlaufen. Entscheidend aber ist das fachgerechte Verarbeiten. Das deutsche Zahntechniker-Handwerk ist seit jeher für seine hohe Spezialisierung bekannt und weltweit geschätzt.

Künstliche Zähne aus dem 3D-Drucker?

Die Digitalisierung macht auch vor dem Zahntechniker-Handwerk keinen Halt – Computer Aided Design (CAD), also die Konstruktion der neuen Zähne mittels Software am Computer, und die maschinelle Fertigung auf Fräsanlagen – Computer Aided Manufacturing (CAM) – haben Einzug in die Meisterbetriebe gehalten. Die neueste digitale „Errungenschaft“ im Labor sind die sogenannten 3D-Drucker. Hier-

auf werden hauptsächlich prothetische Hilfsmittel, also Kiefermodelle und Schienen gedruckt. Individuelle, passgenaue Zähne, die dauerhaft im Mund verbleiben, können mit der 3D-Drucktechnologie derzeit jedoch nicht hergestellt werden. Hier spielt an erster Stelle die mangelnde dauerhafte Mundbeständigkeit des Materials eine Rolle. Zudem können die natürlichen lichteoptischen Eigenschaften der Zähne am besten durch präzise handwerkliche Feinarbeit imitiert werden. Der 3D-Drucker kann eine wertvolle Ergänzung sein, aber das Wissen und die Handarbeit des Zahntechnikers sind nicht zu ersetzen.

Zeitgemäß und patientenorientiert

Digitale Technologien bereichern als neues Werkzeug das Gesundheitshandwerk Zahntechnik. Sie gehören in deutschen Dentallaboren nun

ebenso zum Alltag wie die enge Zusammenarbeit mit dem Zahnarzt. Patienten profitieren dadurch von einer breiten Vielfalt der verschiedensten Hochleistungswerkstoffe. Das optimale Resultat ist dann erreicht, wenn sich die „Neuen“ harmonisch und quasi „unsichtbar“, von den natürlichen Zähnen nicht unterscheidbar, im Mund einfügen.

Dabei gilt: Ob Veneer, Krone, Brücke oder Teil- bzw. Totalprothese, die zahntechnischen Meisterbetriebe vor Ort nehmen ihre Verantwortung ernst. Im Team mit dem Zahnarzt fertigen sie die optimale Versorgungslösung für jeden individuellen Patientenfall. Immer mehr zahntechnische Meisterbetriebe dokumentieren dabei ihre Leistungen – über die gesetzlichen Vorschriften hinaus – mit dem speziell für die Herstellung von Zahnersatz entwickelten Qualitätssicherungssystem QS-Dental oder lassen sich nach den einschlägigen ISO-Normen zertifizieren. Für noch mehr Qualität und Sicherheit zum Wohle der Patienten. ■

Redaktion, Patrick Hartmann



**»QS-Dental« in der
digitalen Welt.**

QS-DENTAL »ONLINE« - Topmoderne QS-DENTAL WEBSITE...



Home | q-amz.de

QS-Dental

Home QS aktuell QS geprüft Zahnärzte Patienten

KEINE KOMPROMISSE
ES GEHT UM IHRE GESUNDHEIT!

Achten Sie auf dieses Zeichen der
AMZ Allianz für Meisterliche Zahntechnik!




QS-Dental geprüfte Labore

Labor, Stadt oder PLZ


30

Klicken Sie hier um den Standort
von Ihrem Browser abfragen zu
lassen.



QS-Dental steht für geprüfte Qualität,
die allen mehr Sicherheit bietet.
Nutzen Sie die Suche, um Ihr QS-
Dental geprüftes Meisterlabor in Ihrer
Nahe zu finden.

Kennen Sie QS-Dental?



Beim Zahnersatz, der Jahrzehnte lang im Mund verbleibt, muss die medizinische Unbedenklichkeit gewährleistet sein. Mit der Umsetzung des **branchenspezifischen Qualitätssicherungskonzepts QS-Dental** dokumentieren die geprüften Meisterlabore der Innungen ihre hohen Ansprüche an die

Q aktuell

Zuletzt aktualisiert

07. Dez. 2016 **Pflege von Zahnersatz**
Die Pflege von Zahnersatz ist unerlässlich. Ein kü...

30. Sept. 2016 **Ganzseitige Anzeige in Sonderbe...**
Am 22.09.2016 erschien auf der Rückseite der Sonde...

07. Sept. 2016 **Überarbeitete Urkunde zur besta...**
Mit QS-Dental signalisieren die geprüften zahntech...

Home | q-amz.de

QS-Dental geprüfte Labore


Rostock

100


Gefundener Standort: Rostock, Deutschland

LABOR (A - Z) PLZ DISTANZ

Karte



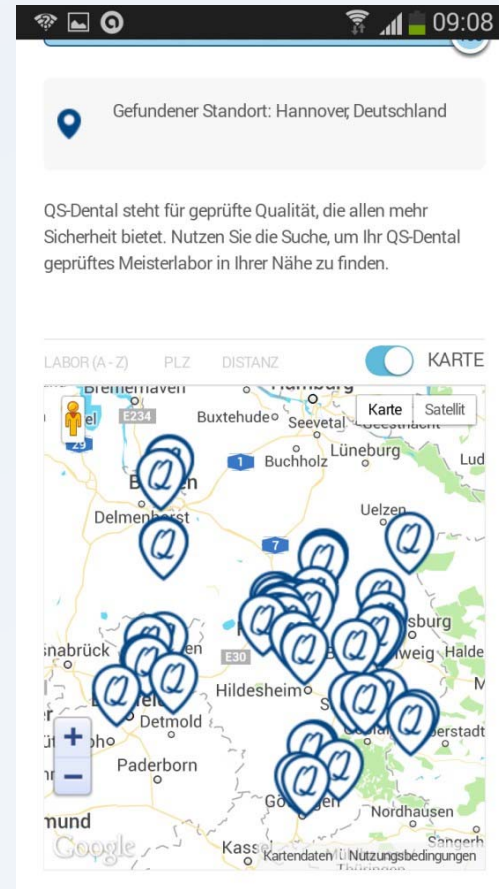
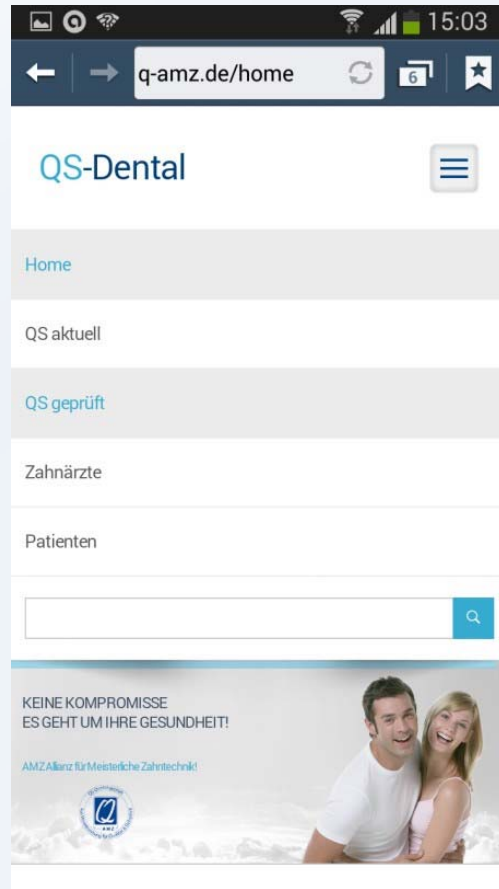
Kennen Sie QS-Dental?



Beim Zahnersatz, der Jahrzehnte lang im Mund verbleibt, muss die medizinische Unbedenklichkeit gewährleistet sein. Mit der Umsetzung des **branchenspezifischen Qualitätssicherungskonzepts QS-Dental** dokumentieren die geprüften Meisterlabore der Innungen ihre hohen Ansprüche an die Qualität und Sicherheit des Zahnersatzes.

Permanente Weiterbildung, klare Verantwortungen, strikte Zwischen- und Endkontrollen in der Fertigung und die Arbeit nach fachlich fundierten Qualitätszielen und Herstellungskriterien gewährleisten optimale Ergebnisse in jedem individuellen Patientenfall.

... SELBSTVERSTÄNDLICH SMARTPHONE OPTIMIERT.



... auf FACEBOOK

The screenshot shows the VDZI Facebook page. The header includes the VDZI logo and the page name "VDZI - Verband Deutscher Zahnwerker". The main post, dated 8. September, discusses the importance of quality standards in dentistry, mentioning "Zwanzig klar strukturierte Umsetzungsanforderungen" and linking to "www.qs-dental.de". The post features a large image with the text "ZAHNERSATZ MIT QUALITÄTSVERSPRECHEN" and a circular logo for "QS-Dental geprüft AMZ". Below the post, there are engagement metrics: "Gefällt mir", "Kommentieren", and "Teilen". A comment section shows two comments from "Soeren Wilmerstaedt" and "Eva Mravik".

The screenshot shows the VDZI Facebook page. The header includes the VDZI logo and the page name "VDZI - Verband Deutscher Zahnwerker". The main post, dated 21. September, is a text-based announcement about a dental advertisement in the "Mein Lächeln - Mundgesundheit" supplement of the "DIE WELT" newspaper. The post includes the text "Ganzseitige Anzeige in Sonderbeilage 'Mein Lächeln - Mundgesundheit'" and "Zum Tag der Zahngesundheit am 25. September erscheint morgen auf der Rückseite der Sonderbeilage 'Mein Lächeln - Mundgesundheit' der bundesweiten Tageszeitung DIE WELT". Below the text is a photograph of a woman covering her mouth with her hands, looking surprised. The post also includes engagement metrics: "Gefällt mir", "Kommentieren", and "Teilen". A comment section shows one comment from "Soeren Wilmerstaedt".

IDS 2017: VDZI

(3) VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

https://www.facebook.com/vdzi.biv/?ref=hl

VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

Patrick Startseite 20+



VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

@vdzi.biv

Startseite

Info

Fotos

Videos

Veranstaltungen

„Gefällt mir“-Angaben

Beiträge

Eine Seite erstellen

VDZI.NET

Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

4

Kommentieren ...



VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

27. September · €

Sonderbeilage aus "Die Welt" zum Tag der Zahngesundheit: Nicht nur unsere Anzeige zum Zahnersatz mit Qualitätsversprechen war dort zu finden, sondern auch ein Beitrag zum Thema Veneers und zur Arbeit, die Zahntechniker dabei leisten. Wir haben den Artikel für sie herausgesucht. 😊



Schönheit und Wohlbefinden - Filigrane Feinarbeit bei höchästhetischen Veneers

Jetzt nachlesen!

GESUNDER-KOERPER.INFO | VON MEDIAPLANET GERMANY

Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

20

2 Mal geteilt

Kommentieren ...

Chat (6)

IDS 2017: VDZI

(3) VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

https://www.facebook.com/vdzi.biv/?ref=hl

VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

Patrick Startseite 20+



VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

@vdzi.biv

Startseite

Info

Fotos

Videos

Veranstaltungen

„Gefällt mir“-Angaben

Beiträge

Eine Seite erstellen

Gefällt mir · Antworten · 21. Oktober um 22:20



VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

19. Oktober · €

QS-Dental ist ein exklusiv für die Meisterbetriebe der Innungen entwickeltes Qualitätssicherungssystem. Zwanzig klar strukturierte Umsetzungsanforderungen bilden den Rahmen für eine reibungslose Implementierung von QS-Dental.

Diese ermöglichen eine effektive und effiziente Qualitätssicherung im zahntechnischen Meisterlabor.

QS-Dental hat sich auch bei unangekündigten Laborbegehungen und -überprüfungen durch die Berufsgenossenschaft bewährt. Mit der Beachtung der Vorschriften... [Mehr anzeigen](#)



Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

33

4 Mal geteilt

Kommentieren ...

Johannes Waldmann

Wenn Zahnräder so ineinander greifen würden.....

Gefällt mir · Antworten · 20. Oktober um 11:57



VDZI - Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen

17. Oktober · €

Um den Markt so exakt wie möglich zu beschreiben und Ihre Interessen tatkräftig und überzeugend zu vertreten, beschreiben und dokumentieren wir in unserer vierteljährlichen K...

Gefällt mir

Kommentieren

Teilen

Chat (7)

...als APP für iOS und Android



Available on the
App Store



GET IT ON

Google play



Apps

Suchergebnisse

Android-Apps ▾

Alle Preise ▾

Alle Bewertungen ▾

Meine Apps

Einkaufen

< Spiele

Familie

Empfehlungen

Konto

Meine Play-Aktivitäten

Meine Wunschliste

Code einlösen

Geschenkkarte kaufen

Leitfaden für Eltern

Apps



Zahnersatz
Wirtschaftsgesellschaft

★★★★★



BEMA und GOZ quer
Asgard-Verlag Dr. Wern

★★★★★



NÜRNBERGER Zahn
NÜRNBERGER Versich

★★★★★



Visual Anatomy
Education Mobile

★★★★★ 1,93 €



Zahntechnik Wietze
ProApp - Business App

★★★★★



Candulor Tooth
EDV: Systemhaus T

★★★★★



ERGO Direkt



Thomas Kober
Zahnarzt



Anselt Bohns
Zahnarztpraxis
Dentapp



QS-DENTAL



Meisterliche Zahntechnik



Zahnersatz.
Mit Sicherheit & Qualität
Wissenswertes, Tipps und
Ansprechpartner.



Home



Meisterlabor



Zahnärzte

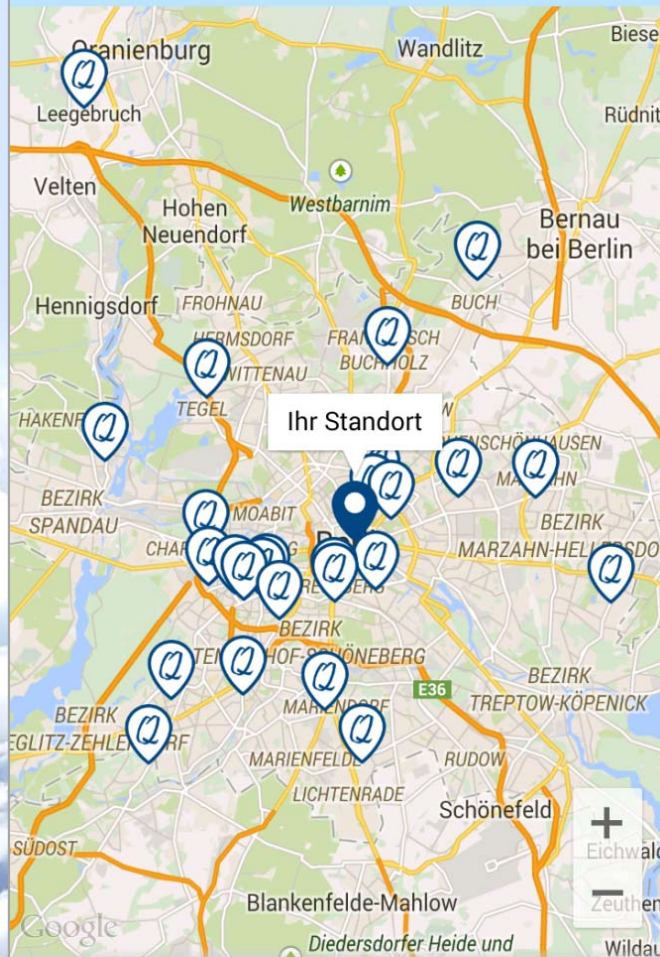


Service



Info

< ZURÜCK



Home



Meisterlabor



Zahnärzte



Service



Info

SERVICE UND HILFE

Zahnersatz-Lexikon



Dentale Werkstoffe

Kronen & Veneers

Brücken

Implantate

Teil-/Totalprothese

Pflegehinweise

Festzuschuss



Home



Meisterlabor



Zahnärzte



Service



Info



... anlassbezogen

QS-Dental und die Marke zur IDS 2017



Wir für Sie vor Ort!

IDS 2017 in Köln.

Besuchen Sie uns vom 21. bis 25. März auf der weltgrößten Dentalmesse. Hier stehen Ihnen die Experten des VDZI für alle Fragen und Belange zum Qualitätssicherungskonzept QS-Dental zur Verfügung.

in Halle 11.2., Gang S 10/12.



QS-Dental geprüfte Labore

Labor, Stadt oder PLZ



30



Klicken Sie hier um den Standort von Ihrem Browser abfragen zu lassen.



QS-Dental steht für geprüfte Qualität, die allen mehr Sicherheit bietet. Nutzen Sie die Suche, um Ihr QS-Dental geprüftes Meisterlabor in Ihrer Nähe zu finden.

Q aktuell

Zuletzt aktualisiert

07.
Dez.
2016

Pflege von Zahnersatz

Die Pflege von Zahnersatz ist unerlässlich. Ein kü...

30.
Sept.
2016

Ganzseitige Anzeige in Sonderbe...

Am 22.09.2016 erschien auf der Rückseite der Sonde...





**»QS-Dental« im
„Alltagsgeschäft“.**

Urkunde...

... die auch gerne
beim Behandler
ausgehängt werden
kann.



Zertifikat zu jeder Neuankfertigung.

Zertifikat
Zertifikat
AMZ Allianz für Meisterliche Zahntechnik



Patientenname _____

Interne Rechnungs-/Auftragsnummer _____

Die Qualitätsversprechen

I Der individuelle Zahnersatz für den Patienten wird mit sorgfältiger Handwerkskunst als Sonderanfertigung nach dem Medizinproduktegesetz in kontrollierten, qualitätsgesicherten Arbeitsabläufen gefertigt.

II Die Qualitätsziele für das Produkt werden im Fertigungsprozess durch kontrollierte Einhaltung der Qualitätskriterien für zahntechnische Leistungen des Fachverbandes VDZ gesichert.

III Der im Meisterlabor gefertigte Zahnersatz entspricht dem aktuellen in Deutschland geltenden Stand der Zahntechnik. Er wird unter Einhaltung der zahnmedizinischen Erfordernisse in Erfüllung der spezifischen Kundenanforderungen hergestellt.

IV Das Medizinprodukt wird mit Materialien gefertigt, die zur Kennzeichnung ihres Sicherheitsstandards das europäische CE-Zeichen tragen.

V Der Zahnersatz ist ein Medizinprodukt und entspricht als Sonderanfertigung den in Anhang I der Richtlinie 93/42/EWG vom 14. Juni 1993 genannten grundlegenden Anforderungen.

VI Das Meisterlabor verfolgt als Hersteller von Medizinprodukten, die als Sonderanfertigung jahrzehntelang im Mund des Patienten verbleiben, ein nachhaltiges integriertes Sicherheitskonzept. Daher wird bei der Fertigung der Beachtung der gesetzlichen Vorgaben für den Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Hiermit wird bestätigt, dass Ihr Zahnersatz die sechs genannten Qualitätsversprechen erfüllt.

Nachprüfbar unter: www.q-amz.de

Die Einhaltung der Qualitätsversprechen wurde von einer unabhängigen Prüfstelle geprüft.
Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit der Kopie der Originalrechnung.
Daß Ihr Zahnersatz möglichst lange seine Funktion erfüllen kann, empfehlen wir eine regelmäßige Kontrolle durch Ihren Zahnarzt.

Datum _____ Unterschrift _____

Ein Meisterbetrieb der Zahntechniker-Innung XYZ

I Der individuelle Zahnersatz für den Patienten wird mit sorgfältiger Handwerkskunst als Sonderanfertigung nach dem Medizinproduktegesetz in kontrollierten, qualitätsgesicherten Arbeitsabläufen gefertigt.

III Der im Meisterlabor gefertigte Zahnersatz entspricht dem aktuellen in Deutschland geltenden Stand der Zahntechnik. Er wird unter Einhaltung der zahnmedizinischen Erfordernisse in Erfüllung der spezifischen Kundenanforderungen hergestellt.

V Der Zahnersatz ist ein Medizinprodukt und entspricht als Sonderanfertigung den in Anhang I der Richtlinie 93/42/EWG vom 14. Juni 1993 genannten grundlegenden Anforderungen.

II Die Qualitätsziele für das Produkt werden im Fertigungsprozess durch kontrollierte Einhaltung der Qualitätskriterien für zahntechnische Leistungen des Fachverbandes VDZ gesichert.

IV Das Medizinprodukt wird mit Materialien gefertigt, die zur Kennzeichnung ihres Sicherheitsstandards das europäische CE-Zeichen tragen.

VI Das Meisterlabor verfolgt als Hersteller von Medizinprodukten, die als Sonderanfertigung jahrzehntelang im Mund des Patienten verbleiben, ein nachhaltiges integriertes Sicherheitskonzept. Daher wird bei der Fertigung der Beachtung der gesetzlichen Vorgaben für den Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

QS- Service-Heft.



12-Seiter, Größe DIN A6

QS- Briefumschläge



QS- Haftnotizblöcke.

Bei Sicherheit und Patientenschutz gibt es für uns keinen Spielraum · www.qs-dental.de



**Wir verbinden Kunst
mit Handwerk.**
Zahnersatz mit Qualitätsversprechen!

Bei Sicherheit und Patientenschutz gibt es für uns keinen Spielraum · www.qs-dental.de





... und natürlich...

**... individuell
betrieblich ...**



Verwendung des QS-Logo auf ...



- ... Briefpapier, Visitenkarten, ...
- ... Auftragszettel...
- ... Botenfahrzeuge...
- ... Website...
- ... Außenwerbung...
- ... Transportkoffer...
- ... Firmenkleidung...
- ...

QS - Dental

Qualität und Sicherheit im Dentallabor

Qualität und Sicherheit im Dentallabor

QS - Dental

QS-Dental...

*„QS-Dental ist ein **etabliertes Qualitätssicherungssystem** in der Zahntechnik, welches einen klaren Fokus auf das Produkt setzt, dabei das diesbezügliche gesetzliche und technische Umfeld mit erfasst.*

*Dieses System hat nicht den Anspruch, ein ganzheitliches, das gesamte Unternehmen erfassendes QM-System zu sein. Der Vorteil liegt in dem expliziten Zuschnitt auf das Unternehmen Dentallabor.“ **

Die Umsetzung von QS-Dental ist ohne fremde Beraterhilfe möglich, die Kosten der Prüfung belaufen sich auf einen Bruchteil im Vergleich zu den ISO-Zertifizierung. Zudem finden keine jährlichen Audits statt, die Gültigkeit der QS-Prüfung beträgt drei Jahre.

*ZTM 3 (21) 2017, S. 184-187; Thomas Lippke: Qualitätsmanagementmodelle im Fokus – Last oder Segen? Teil 3: Der Allrounder DIN EN ISO 9001 und die Branchenlösung „QS-Dental“



Herzlichen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit