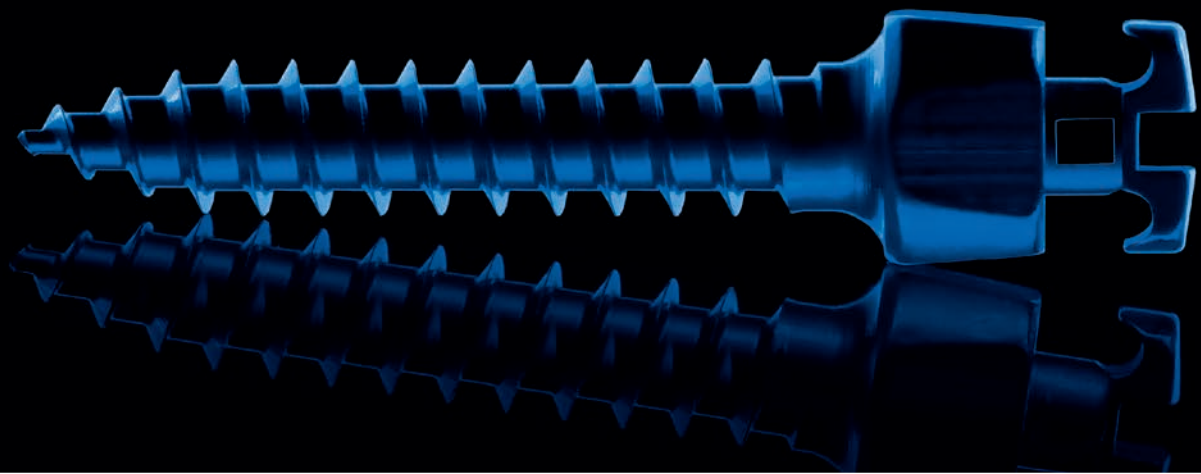


psm 25
1993–2018 / YEARS

quattro[®].KFO

! New
• Neu



www.psm.ms – implants for professionals

made in Germany

TABLE OF CONTENTS
INHALTSVERZEICHNIS

Company Unternehmen	2	Sterilization Tray Sterilisierbehälter	8–9 8–9
Products Produktlösung	3–4 3–4	quattro Instrument Set quattro Instrumenten Set	10 10
quattro mini Screw quattro mini Schraube	5	Zubehör Accessoires	11 11
quattro standard Screw quattro standard Schraube	6	Drills Bohrer	12 12
quattro hook Screw quattro hook Schraube	6	Battery Screwdriver Akku Schraubendreher	13 13
quattro plus Screw quattro plus Schraube	7	Sterile Packaging Sterile Verpackung	14 14
quattro plus V Screw quattro plus V Schraube	7	Notes Notizen	15 15



premium
orthodontic
implants

1993

2000
Introduction of the
quattro standard
Mini Anchor Screw.

2001

2002
Inventing the
quattro hook
screw family.

2003

2004
Revolutionizing
orthodontic
anchorage with
quattro plus



Orthodontic Mini-Anchor System

The use of Mini-Anchor Screws or Temporary Anchorage Devices (TAD's) has become a standard of care within the orthodontic community over the past few years.

First offered in 2000 the **quattro** TAD design has continuously been changed and improved to become the **quattro** TAD family of today. The **quattro** TAD's even after more than a decade of production are still unmatched in terms of versatility, quality and maximal success rate. With the **quattro mini** screw a new even smaller bracket head design is launched in 2012 offering a new dimension in patient comfort based on the outstanding **quattro** design.

Since year 2000 close to 7 0.000 **quattro** TAD's have been placed in more than 50 countries worldwide.

The **quattro** System is ideally enhanced with the unique **BENEFit/BENEplate** System (developed in cooperation with University of Düsseldorf, Germany) offering exchangeable abutments and connecting plates. This opens up new possibilities in palatal based appliances popularly used for molar distalization (see QR Video).

quattro and **BENEFit** a complete TAD System using the same basic instrumentation keeping inventory manageable and very cost effective.

Features:

- Clinically Proven Applications
- Titanium Implant Material
- Self-Drilling & Self-Tapping Technique
- Reliable & Secure-Fixed Anchorage
- Innovative Head Attachment Design
- Stronger Conical Body Design
- Deeper Threads & Denser Pitch Design
- Various Screwhead Design
- Available in multiple Sizes

Benefits:

- Provides improved higher strength
- Immediate load-bearing of heavy forces
- Easy to combine with applications of orthodontic accessories
- Better mechanical retention
- Avoids gingival impingement
- Reduced treatment time
- Easy to insert and remove

KFO Mini-Anker System

Die Anwendung von Mini-Anker Schrauben haben sich in der kieferorthopädischen Behandlung der letzten Jahre immer mehr durchgesetzt und sind aus der täglichen Praxis nicht mehr wegzudenken.

Eine der ersten und mittlerweile meist verwendeten Schraube – die **quattro** Schraube – wurde seit dem Jahr 2000 kontinuierlich weiterentwickelt und durch die Hakenform und den **quattro** Bracketkopf für alle gängigen Anwendungen optimiert. Mit der **quattro mini** Schraube wird ein neuer, kleinerer Bracketkopf vorgestellt. Die **quattro mini** Schraube eröffnet eine neue Dimension beim Patientenkomfort, die neben dem grazilen Aufbau auch das hervorragende **quattro** Design.

Perfekt ergänzt wird das **quattro** System durch das innovative **BENEFit/BENEplate** System (entwickelt in Kooperation mit der Universität Düsseldorf), das mit austauschbaren Abutments und Verbindungsplatten u.a. bei der Molarendistalisierung bisher ungeahnte, neue Möglichkeiten eröffnet (siehe QR Video).

Idealerweise verwenden das **quattro** und das **BENEFit** System dasselbe überschaubare Instrumentarium und sind deshalb für jede erfolgreiche, kieferorthopädische Praxis ein unentbehrliches Hilfsmittel geworden.

Eigenschaften:

- Klinisch geprüft
- Implantatmaterial Titan
- Selbstbohrendes Schraubendesign
- Zuverlässige, sichere Fixierung
- Innovatives Kopfbefestigungs-Design
- Verstärkte konische Form
- Tiefe und enge Gewindesteigung
- Verschiedene Schraubenköpfe
- Erhältlich in verschiedenen Längen

Vorteile:

- Hohe Stabilität
- Sofortige Belastbarkeit
- Kombinierbar mit gängigem KFO-Zubehör
- Optimale mechanische Retention
- Verhindert gingivale Reizungen
- Reduzierte Behandlungszeit
- Leichte Anbringung und Entfernung
- Variables Behandlungsspektrum

PRODUCTS

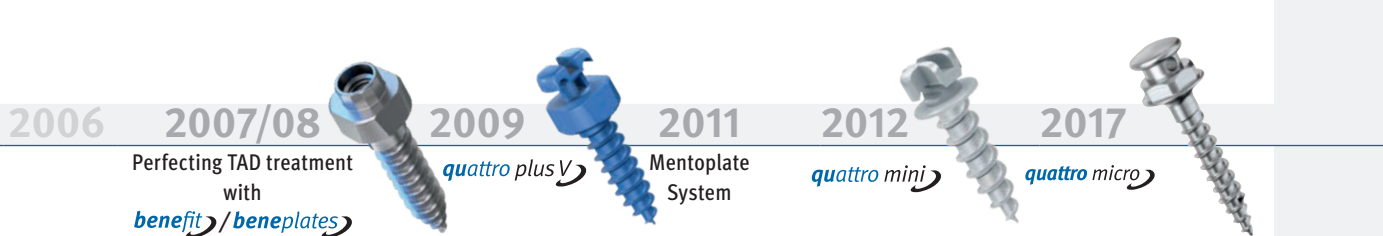
PRODUKTLÖSUNG



quattro Video



BENEFit Video

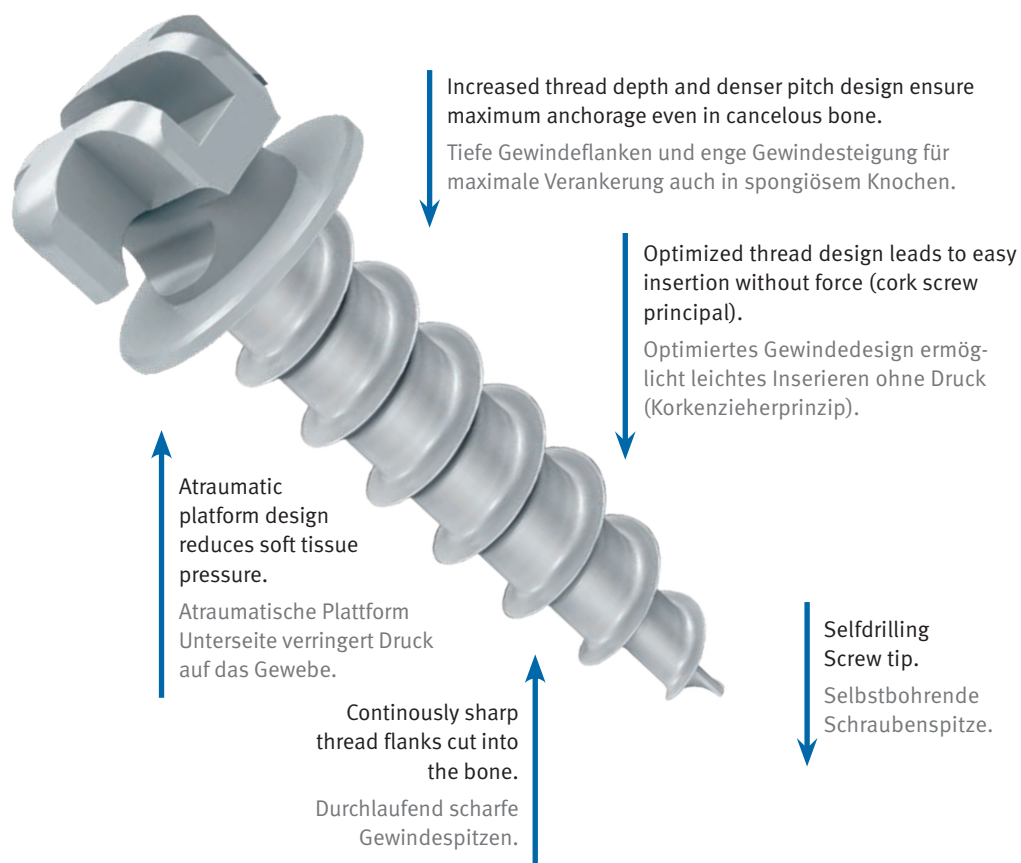


quattro BH mini *quattro BH mini PLUS* *quattro RH mini* *quattro micro*



One Screw – Unlimited Possibilities

The **quattro** TAD system offers 5 different screwhead designs which are perfectly adapted to the Orthodontist's appliances used daily. All **quattro** screws (1.3 mm **quattro** Schrauben (1.3 mm und 2.0 mm) haben dasselbe, bewährte Gewindedesign zur leichten Insertion und für den sicheren und optimalen Behandlungserfolg.



33-18010

Screwholder **quattro mini** long f. 10-61000
Schraubengerät **quattro mini** lang f. 10-61000



33-18003

Screwholder **quattro mini** short
Schraubengerät **quattro mini** kurz

DENTAL



Based on the successful **quattro** Screw the **quattro mini** Screw has been reduced in size in the head and neck area to meet compatible up with different anatomical conditions.

The design of the selfdrilling thread is identical to the PSM **quattro** and **BENEFit** Screws which have demonstrated outstanding primary stability and very low failure rates for many years. The extremely sharp threads and the optimized thread pitch facilitate the insertion tremendously and make the **quattro mini** an ideal addition to your selection of Standard Mini Anchor Screws.

Basierend auf der erfolgreichen **quattro** Schraube wurde die **quattro mini** Schraube im Kopf- und Schulterbereich verkleinert um den unterschiedlichen, anatomischen Umgebungsbedingungen gerecht zu werden.

Die Ausführung des selbstbohrenden Gewindes wurde identisch zu den PSM **quattro** und **BENEFit** Schrauben belassen, das sich bereits durch eine hervorragende Primärstabilität und der damit verbundenen, sehr niedrigen Verlustrate auszeichnet. Die extrem scharfen Gewindeflanken und die optimierte Gewindesteigung erleichtern die Insertion erheblich und machen die **quattro mini** zu einer idealen Ergänzung bei der Auswahl der Standard Mini Anker Schrauben.

quattro mini

Packaging: 1 ea.
VPE: 1 Stk.



SLOT SIZE
max 0.022" x 0.028"

NEW!



Quattro RH micro
Quattro RH micro



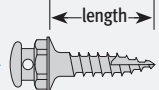
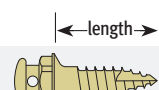
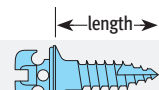
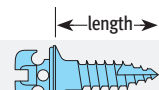
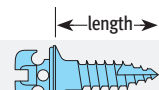
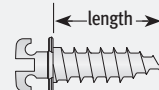
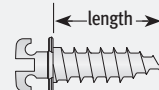
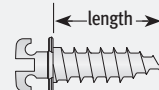
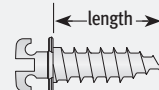
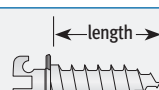
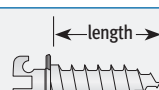
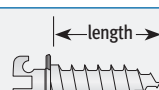
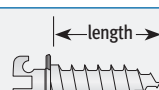
Quattro RH mini
Quattro RH mini



Quattro BH mini plus
Quattro BH mini plus



Quattro BH mini
Quattro BH mini

Size (d x length)			Abmessung (d x length)	ST
1.3	*	ST-33-13608	1.3 x 8 mm	
1.6	ST-33-13675	1.6 x 7.5 mm		
1.6	ST-33-13695	1.6 x 9.5 mm		
1.6	ST-33-13775	1.6 x 7.5 mm		
1.6	ST-33-13795	1.6 x 9.5 mm		
1.5	ST-33-15007	1.5 x 7 mm		
1.5	ST-33-15009	1.5 x 9 mm		
1.5	ST-33-15011	1.5 x 11 mm		
1.5	ST-33-15013	1.5 x 13 mm		
2.0	ST-33-20007	2.0 x 7 mm		
2.0	ST-33-20009	2.0 x 9 mm		
2.0	ST-33-20011	2.0 x 11 mm		
2.0	ST-33-20013	2.0 x 13 mm		

Material Titanium
Material Titan

ST

Note:

All implants are supplied in a pre-sterilized single package (see page 13).



RH: Round head design
BH: Bracket head design

* Pre-drilling necessary
* Vorbohrung erforderlich



12-12609

DENTAL

Drill, 0.9x22 mm, WL 8.5 mm, blue,
for 1.3 mm screws
Bohrer, 0,9x22 mm, AT 8,5 mm, blau,
für 1,3 mm Schrauben



11-12208

DENTAL

Drill, 1.2x22 mm, WL 8.5 mm, green
for 1.6 mm screws
Bohrer, 1,2x22 mm, AT 8,5 mm, grün
für 1,6 mm Schrauben

quattro standard

Packaging: 1 ea.
VPE: 1Stk.

Material Titanium
Material Titan



quattro Video



Size (d x length) Abmessung (d x length)	
1.5	ST-33-11507 1.5 x 7 mm ST-33-11509 1.5 x 9 mm ST-33-11511 1.5 x 11 mm ST-33-11513 1.5 x 13 mm
2.0	ST-33-12207 2.0 x 7 mm ST-33-12209 2.0 x 9 mm ST-33-12211 2.0 x 11 mm ST-33-12213 2.0 x 13 mm
	Emergency Screw Notfallschraube ST-33-12309 2.3 x 9 mm

quattro standard

quattro hook

Packaging: 1 ea.
VPE: 1Stk.



Size (d x length) Abmessung (d x length)	
1.5	ST-33-21507 1.5 x 7 mm ST-33-21509 1.5 x 9 mm ST-33-21511 1.5 x 11 mm
2.0	ST-33-22007 2.0 x 7 mm ST-33-22009 2.0 x 9 mm ST-33-22011 2.0 x 11 mm ST-33-22013* 2.0 x 13 mm
	Emergency Screw Notfallschraube ST-33-22109 2.3 x 9 mm

quattro hook



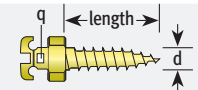
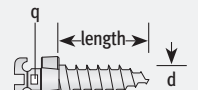
Note:

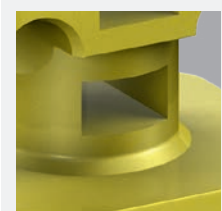
All implants are supplied
in a pre-sterilized single
package (see page 11).

* as long as stock lasts
* Auslaufartikel

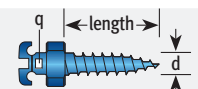
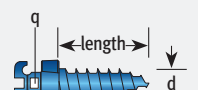


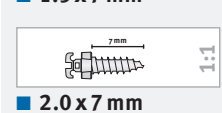
quattro plus

Size (d x length)		Abmessung (d x length)	ST	quattro plus
1.5	ST-33-31807 ST-33-31809 ST-33-31811	1.5 x 7 mm 1.5 x 9 mm 1.5 x 11 mm		q = .018x.025"
2.0	ST-33-41807 ST-33-41809 ST-33-41811 Emergency Screw Notfallschraube ST-33-41909	2.0 x 7 mm 2.0 x 9 mm 2.0 x 11 mm Emergency Screw Notfallschraube 2.3 x 9 mm		q = .018x.025"

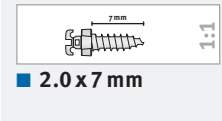


Original Size
Originalgröße

Size (d x length)		Abmessung (d x length)	ST	quattro plus
1.5	ST-33-32207 ST-33-32209 ST-33-32211	1.5 x 7 mm 1.5 x 9 mm 1.5 x 11 mm		q = .022x.028"
2.0	ST-33-42207 ST-33-42209 ST-33-42211 Emergency Screw Notfallschraube ST-33-42309	2.0 x 7 mm 2.0 x 9 mm 2.0 x 11 mm Emergency Screw Notfallschraube 2.3 x 9 mm		q = .022x.028"



1.5 x 7 mm



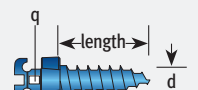
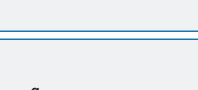
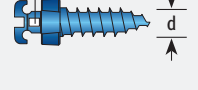
2.0 x 7 mm

quattro plus V

Packaging: 1 ea.
VPE: 1 Stk.

vertical hole
vertikaler Durchgang



Size (d x length)		Abmessung (d x length)	ST	quattro plus V
2.0	ST-33-51807 ST-33-51809 ST-33-51811	2.0 x 7 mm 2.0 x 9 mm 2.0 x 11 mm		q = .018x.025"
2.0	Emergency Screw Notfallschraube ST-33-51909	Emergency Screw Notfallschraube 2.3 x 9 mm		q = .022x.028"
2.0	ST-33-52207 ST-33-52209 ST-33-52211	2.0 x 7 mm 2.0 x 9 mm 2.0 x 11 mm		q = .022x.028"
	Emergency Screw Notfallschraube ST-33-52309	Emergency Screw Notfallschraube 2.3 x 9 mm		

* as long as stock lasts
* Auslaufartikel



quattro plus V

12-12625 QB DENTAL

Drill, 1.0x33 mm,
WL 15 mm, green,
for 1.5 mm screws

Bohrer, 1,0x33 mm,
AT 15 mm, grün,
für 1,5 mm Schrauben

10-67513 QB DENTAL

Drill, 1.4x33 mm,
WL 15 mm, red,
for 2.0 mm screws

Bohrer, 1,4x33 mm,
AT 15 mm, rot,
für 2,0 mm Schrauben

11-18452 QB DENTAL

Drill, 1.8x33 mm,
WL 15 mm, grey,
for 2.3 mm screws

Bohrer, 1,8x33 mm,
AT 15 mm, grau,
für 2,3 mm Schrauben

STERILIZATION TRAY STERILISIERBEHÄLTER

■ Note:

All trays are also suitable for use with **BENEFit** and **Mentoplates** implants and instruments.

■ Hinweis:

Alle Trays auch für die Anwendung von **BENEFit** und **Mentoplate** Implantaten und Instrumenten geeignet.

INSTRUMENT SET INSTRUMENTEN SET

Recommendation
Empfehlung



73-31960

QB ■

quattro large sterilization tray for instruments and implants, without content, with lid

quattro grosser Sterilisierbehälter für Implantate und Instrumente, ohne Inhalt, mit Deckel

33-11500	quattro / BENEFit Instrument Set consisting of: Sterilization and Storage	quattro / BENEFit Instrumenten Set bestehend aus: Sterilisation und Aufbewahrung
73-31960	Instruments tray	Instrumenten-Behälter
	Instruments	Instrumente
10-61000	Screwdriver handle	Schraubendreher Handgriff
33-18230	Screwholder, long, for 10-61000	Schraubenhalter, lang, für 10-61000
33-18236	Thumb screw mandrel for Dental shaft instr.	Handgriff für Instrumente mit Dentalansatz
33-18232	Screwholder for contra-angled handpiece, 23 mm	Schraubenhalter für Winkelhandstück, 23 mm
12-12625	Drill, 1.0 x 33 mm, WL 15 mm, DENTAL, green	Bohrer, 1,0x33 mm AT 15 mm, DENTAL, grün
10-67513	Drill, 1.4 x 33 mm, WL 15 mm, DENTAL, red	Bohrer, 1,4x33 mm AT 15 mm, DENTAL, rot

STERILIZATION TRAY
 STERILISIERBEHÄLTER


73-31970

QB■

quattro small sterilization tray for instruments,
 without content, with lid

quattro kleiner Sterilisierbehälter für Implantate,
 ohne Inhalt, mit Deckel

33-11555	quattro Basic Instrument Set consisting of: Sterilization and Storage	quattro Basis Instrumenten Set bestehend aus: Sterilisation und Aufbewahrung
73-31970	quattro instruments tray Instruments	quattro Instrumenten-Behälter Instrumente
10-61000 33-18230	Screwdriver handle Screwholder, long, for 10-61000	Schraubendreher Handgriff Schraubenhalter, lang, für 10-61000

INSTRUMENTS INSTRUMENTE

Note:

All instruments marked with the symbol **QB** can be used with **quattro** and **BENEfit** screws!

Hinweis:

Alle mit dem Symbol **QB** gekennzeichneten Instrumente eignen sich zum Einsetzen von **quattro** und **BENEfit** Schrauben!



10-61000

QB

Screwdriver handle, only
Schraubendreher Handgriff, allein



33-18010

QB

Screwholder **quattro mini** long f. 10-61000
Schraubenhalter **quattro mini** lang f. 10-61000



33-18230 66 mm

QB

Screwholder, long, for **10-61000**
Schraubenhalter, lang, für **10-61000**



The manually turned unit is connected to your existing contra-angled handpiece (blue 1:1) that enables its use with an angled screwdriver.

Der manuelle Drehansatz wird einfach auf ein handelsübliches Winkelhandstück (blau 1:1) aufgesetzt, welches damit als Winkelschraubendreher verwendet werden kann.



10-63025

QB

Manually turned unit for contra-angled handpieces

Manueller Drehaufsatz für Winkelhandstücke



33-54704

QB

Manually turned unit mod. to Pauls,
with adjustable torque from 0 – 40 Ncm

Manueller Drehaufsatz mod. nach Pauls, mit einstellbarem Drehmoment von 0 – 40 Ncm

INSTRUMENTS INSTRUMENTE



All **quattro** screwholders are marked with an arrow indicating the slot, hole or hook position on the **quattro** screw during insertion.

Alle **quattro** Schraubenhalter sind mit einem Pfeil markiert, der während der Insertion die Position z. B. des Schlitzes oder des Hakens auf der **quattro** Schraube anzeigt.



33-18232 23 mm

QB DENTAL

33-18237 33 mm

QB DENTAL

Screwholder for contra-angled handpiece
Schraubenhalter für Winkelhandstück



33-18003

DENTAL

Screwholder **quattro mini** short
Schraubenhalter **quattro mini** kurz



33-18236

QB

Thumb screw for Dental shaft instruments
Handgriff für Instrumente mit Dentalansatz



33-18244

QB DENTAL

Drill extension, +16 mm
Bohrer Verlängerung, +16 mm



The extension of 16 mm works for all rotary instruments of the **quattro** and **BENEFit** System with a DENTAL attachment (max. rpm 600).

Die Verlängerung um 16 mm kann mit allen rotierenden Instrumenten der **quattro** und **BENEFit** Systeme mit DENTAL Ansatz verwendet werden (max. 600 U/min.).

ZUBEHÖR
ACCESSOIRES



33-18240

QB

Torque ratchet, handle with insert
33-18234 for **quattro** / **BENEFit**
Drehmoment-Ratsche, Handgriff mit
Einsatz **33-18234** für **quattro** / **BENEFit**



33-18241

QB

Torque ratchet handle, only
Drehmoment-Ratsche, Handgriff allein



33-18234

QB

Insert for 33-18236 and 33-18240, only
Einsatz für 33-18236 und 33-18240, allein



33-18330

Protection cap for **quattro** screws, 20 ea.
Schutzkappe für **quattro** Schrauben, 20 Stk.

ZUBEHÖR/ACCESSORIES

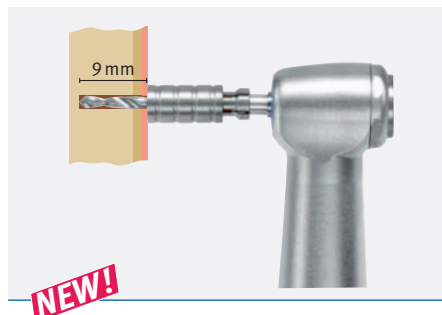
DRILLS BOHRER

All drills:
max. 800 rpm
or manually
Alle Bohrer:
max. 800 U/min
oder manuell

WL = Working length
AT = Arbeitsteillänge



Video



The drill stop prevents the clinician from unintentionally drilling too deep. They assure an accurate working length from 7 to 13 mm in 2 mm increments. By sliding the stop sleeve over the appropriate PSM drill*, the working length is adjusted to the desired depth. Removal of the sleeve is easy using the buffer.

Die Bohrerstophülsen verhindern ein zu tiefes Vorbohren durch eine vorher definierte Arbeitslänge von 7 bis 13 mm (2 mm Schritte). Die gewünschte Bohrtiefe wird durch einfaches Aufstecken der entsprechenden Stophülse auf die dafür geeigneten PSM Bohrer* erreicht. Das leichte Entfernen erfolgt mit Hilfe des Entkopplers.

*LOT Nr. >302112 and higher



33-18300

Set, includes 4 sleeves (7 to 13 mm)
without buffer

Set, enthält 4 Hülsen (7 bis 13 mm)
ohne Entkoppler

33-18301

ditto but with buffer
ditto aber mit Entkoppler



33-18302

Buffer
Entkoppler

12-12625 QB DENTAL	10-67513 QB DENTAL	11-18452 QB DENTAL
Drill, 1.0x33 mm, WL 15 mm, green, for 1.5 mm screws Bohrer, 1,0x33 mm, AT 15 mm, grün, für 1,5 mm Schrauben	Drill, 1.4x33 mm, WL 15 mm, red, for 2.0 mm screws Bohrer, 1,4x33 mm, AT 15 mm, rot, für 2,0 mm Schrauben	Drill, 1.8x33 mm, WL 15 mm, grey, for 2.3 mm screws Bohrer, 1,8x33 mm, AT 15 mm, grau, für 2,3 mm Schrauben



DRILL STOP SET COMPLETE BOHRERSTOP SET KOMPLETT

33-183-03

Drill Stop Set complete consisting of:

Sterilization and Storage

73-31888

PSM Tray for Drill Stop Set

Instruments

33-18307

Drill Stop 7 mm for psm drills Dental

33-18309

Drill Stop 9 mm for psm drills Dental

33-18311

Drill Stop 11mm for psm drills Dental

33-18313

Drill Stop 13 mm for psm drills Dental

33-18302

Buffer for Depth stop sleeves, only

10-67513

Drill 1.4x33 mm WL 15 mm, Dental red ea for 2.0 mm Screws

12-12625

Drill 1.0x33 mm WL 15 mm, Dental green for 1.5 mm Screws

11-18452

Drill 1.8x33mm WL 15mm, Dental grey for 2.3mm Screws

Bohrer-Stop Set komplett bestehend aus:

Sterilisation und Aufbewahrung

PSM Behälter für Bohrerstop Set

Instrumente

Bohrer-Stop 7 mm für PSM Bohrer Dental

Bohrer-Stop 9 mm für PSM Bohrer Dental

Bohrer-Stop 11 mm für PSM Bohrer Dental

Bohrer-Stop 13 mm für PSM Bohrer Dental

Entkoppler für Bohrerstop Hülsen allein

Bohrer 1.4x33 mm AT 15 mm Dental rot

Bohrer 1.0x33 mm AT 15 mm Dental grün

Bohrer 1.8x33 mm AT 15 mm Dental grau



Cordless Battery Screwdriver
with Torque Calibration System
for the fixation of **quattro** and
BENEFit Miniscrews.

The iSD 900 will guarantee precise torque control due to the unique – easy to use – torque calibration system (10 – 40 Ncm). Time-saving and precise, risk-free insertion and tightening of screws and abutments.

The complete Set contains a reliable and user friendly handpiece for Dental attachments. Reverse mode is indicated with sound. Standard rechargeable AAA Ni-Mh batteries can be used.

Kabelloser Akku Schraubendreher mit Drehmoment-Kalibrierung zum kontrollierten Eindrehen von **quattro und **BENEFit** Minischrauben.**

Der iSD900 garantiert, Dank seines einzigartigen, höchst einfach zu bedienenden Drehmoment-Kalibriersystems eine stufenlose Drehmomentkontrolle (10 – 40 Ncm). Der iSD900 trägt entscheidend zur Zeiteinsparung bei und ermöglicht ein präzises und risikofreies Arbeiten.

Das Komplett-Set enthält ein zuverlässiges und langlebiges Winkelstück mit leichtem Zugang. Der Rückwärtlauf wird durch ein akustisches Signal angezeigt. Der Standardakku (AAA Ni-MH) kann einfach ausgetauscht werden.

FEATURES

VORTEILE

- 10 – 40 Ncm torque in 1 or 5 increments
- 5, 10, 15, 25 rpm turning speed
- Reverse mode with sound
- Calibration facility
- Standard rechargeable batteries



33-900-00 iSD900 consisting of / bestehend aus:

33-900-04	Motor	Handgriff mit Motor
33-900-08	Handpiece DENTAL	Winkelansatz DENTAL
33-900-10	Quick Charger Unit	Schnelladestation
33-900-12	Power Cord	Netzkabel
33-900-14	Torque Calibrator	Drehmoment Kalibrierer
33-900-16	Calibration Burr	Kalibrierstift
33-900-18	On/Off Switch Lever	Ein/Aus Komfort-Bügel
33-900-20	Ni-Mh Rechargeable Battery (Pack of 2)	Ni-Mh Akkus (2 Stk.)



Torque Calibrator
Drehmoment Kalibrierer

STERILE PACKAGING STERILE VERPACKUNG

Information

Implants in single sterile packaging

The outer and inner packaging contains labels indicating article number, LOT number, expiration date, etc. for the patient folder and for full traceability.

The sterile screws are contained in a small color-coded screw carrier which protects the screw and at the same time acts as a pick up tray. This carrier is placed in a clear, sealed blister package. The screw can easily be removed from the carrier by means of the self retaining screwdriver.

Implantate in steriler Einzelverpackung

Die äußeren und inneren Verpackungen enthalten genügend Klebeetiketten mit Angaben der Artikelnummer, LOT-Nummer, Haltbarkeitsdatum, etc. für die Patientenakte und für die genaue Rückverfolgbarkeit.

Die sterilen Schrauben werden in einem kleinen farbcodierten Schraubenträger aufbewahrt, der die Schraube schützt und gleichzeitig als Entnahmehalter dient. Dieser wiederum befindet sich in einem durchsichtigen, versiegelten Blister. Die Schraube kann ohne zusätzliche Berührung wie gewohnt mit dem Schraubendreher aus dem Schraubenträger entnommen werden. Es ist keinerlei Aufbewahrungs- oder Entnahmehalter mehr notwendig.

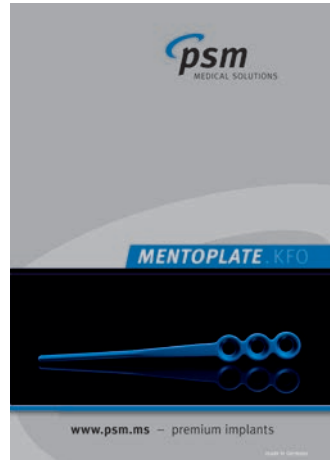
Single sterile packaging Sterile Einzelverpackung



FURTHER PRODUCTS WEITERE PRODUKTE



KAT-002



KAT-010



KAT-030

COURSES KURSE

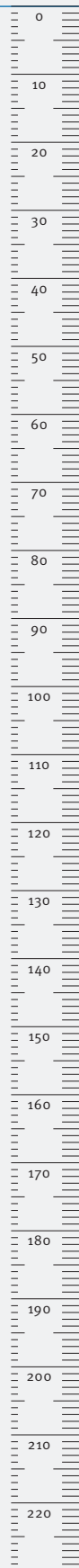
psm MEDICAL SOLUTIONS offers courses and webinars in various languages around the world.

Please check the currently available courses on our website <http://www.psm.ms/1/courses/>

psm MEDICAL SOLUTIONS bietet regelmäßig Kurse und Internet Seminare (Webinare) in verschiedenen Sprachen weltweit an.

Die aktuellen Kursdaten finden Sie auf unserer Website <http://www.psm.ms/veranstaltungen/>

NOTES NOTIZEN



quattro[®].KFO

Distribution | Vertrieb:

© 2018 psm MEDICAL SOLUTIONS | Germany

Specifications and design are subject to change without prior notice. All pictures, photos and product descriptions are the property of **psm** MEDICAL SOLUTIONS. Utilization and copies by third parties have to be authorized by **psm** MEDICAL SOLUTIONS. All rights reserved!

All trademarks and brands mentioned in this brochure are subject to unrestricted regulations of the trade mark laws valid and right of ownership of the registered owner.

Distribution in USA:

psm North America

PMB 142
49950 Jefferson Street
Suite 130, Indio, CA 92201

Toll-free: 800-733-1622

service@psm-na.us
www.psm-na.us

Manufacturer | Hersteller:

psm MEDICAL SOLUTIONS

Moltkestraße 41
78532 Tuttlingen, Germany
Phone +49 (7461) 9 66 37-0
Fax +49 (7461) 9 66 37-29
E-Mail info@psm.ms
Web www.psm.ms

Von dem Produkt-Katalog abweichende Katalog- und Konstruktionsänderungen, die der Modifikation und Weiterentwicklung dienen behalten wir uns vor. Abbildungen, Produktbeschreibungen und Texte sind Eigentum der Firma **psm** MEDICAL SOLUTIONS. Weiterverwendung und Vervielfältigung durch Dritte bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma **psm** MEDICAL SOLUTIONS. Alle Rechte vorbehalten!

Alle in dieser Broschüre genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer.