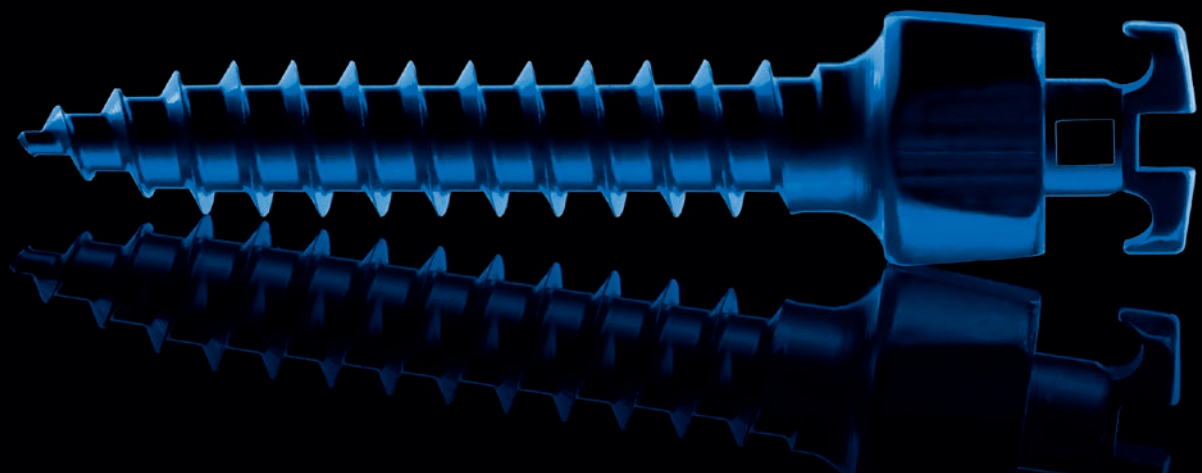




quattro[®].KFO



www.psm.ms – implants for professionals

made in Germany

TABLE OF CONTENTS
INHALTSVERZEICHNIS

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

1993

2000

Introduction of the
quattro standard
Mini Anchor Screw.



2001

2002

Inventing the
quattro hook
screw family.



2003

2004

2005

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 50.000 **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



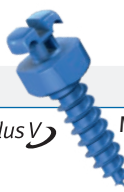
BENEFIT Video

2006 2007/08 2009 2011 2012 2017 04/2020

Perfecting TAD treatment with **benefit/beneplates**



quattro plus V



Mentoplate System

quattro mini

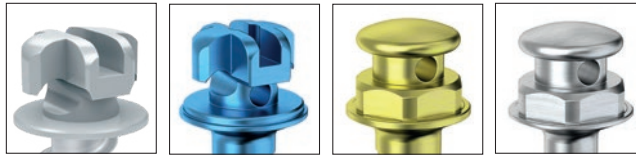


quattro micro

2nd Generation of **benefit**



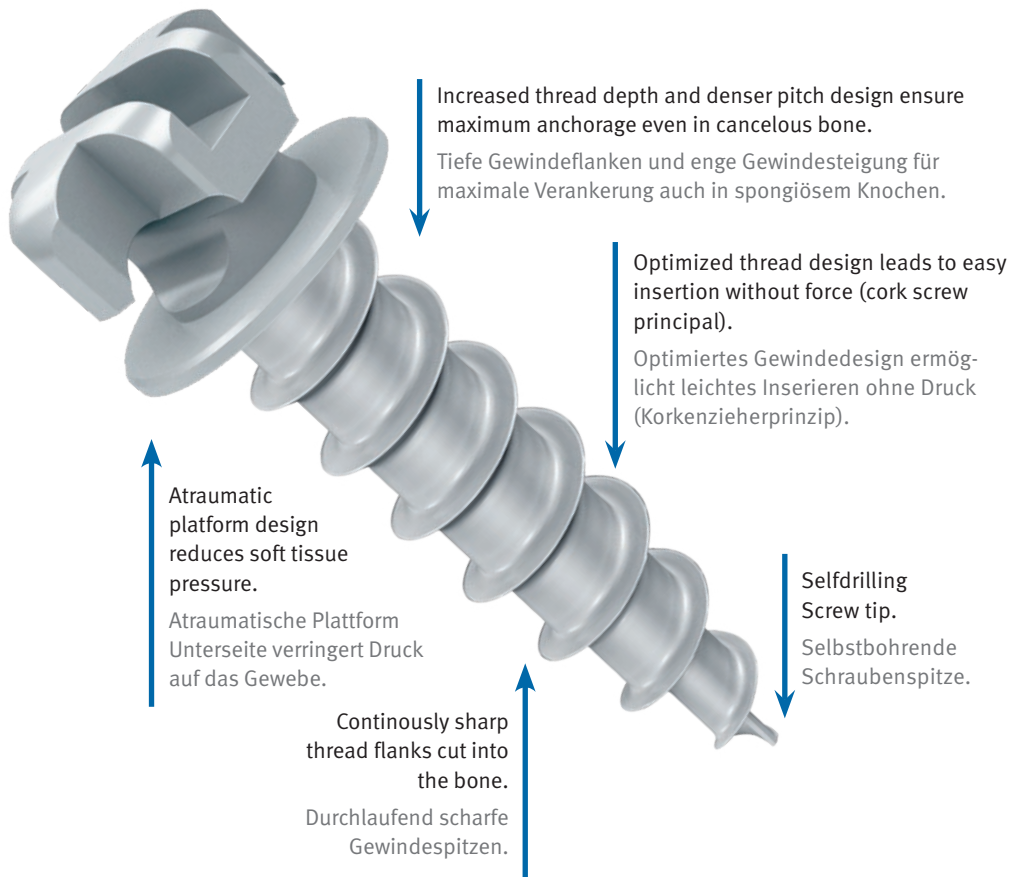
quattro BH mini *quattro BH mini PLUS* *quattro RH mini* *quattro micro*



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 and 2.0 mm) feature the identical and well-proven thread design for easy insertion and most secure and satisfactory treatment results.

Das **quattro** System bietet 5 unterschiedliche Schraubenköpfe zur Verankerung mit dem täglich verwendeten Standardzubehör einer kieferorthopädischen Praxis. Alle **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
Schraubenhalter **quattro mini** lang f. 10-61000



33-18003

Screwholder **quattro mini** short
Schraubenhalter **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"

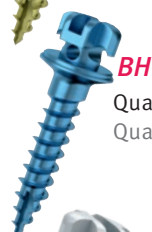
NEW!



RH
Quattro RH micro
Quattro RH micro



RH
Quattro RH mini
Quattro RH mini



BH
Quattro BH mini plus
Quattro BH mini plus



BH
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		$\frac{d}{d}$

1.6	ST-33-13675	1.6 x 7.5 mm		$\frac{d}{d}$
	ST-33-13695	1.6 x 10 mm		

1.6	ST-33-13775	1.6 x 7.5 mm		$\frac{d}{d}$
	ST-33-13795	1.6 x 10 mm		

1.5	ST-33-15007	1.5 x 7 mm		$\frac{d}{d}$
	ST-33-15009	1.5 x 9 mm		
	ST-33-15011	1.5 x 11 mm		
	ST-33-15013	1.5 x 13 mm		

2.0	ST-33-20007	2.0 x 7 mm		$\frac{d}{d}$
	ST-33-20009	2.0 x 9 mm		
	ST-33-20011	2.0 x 11 mm		
	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 14).
Alle Implantate werden einzeln verpackt und steril geliefert. (siehe Seite 14).



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

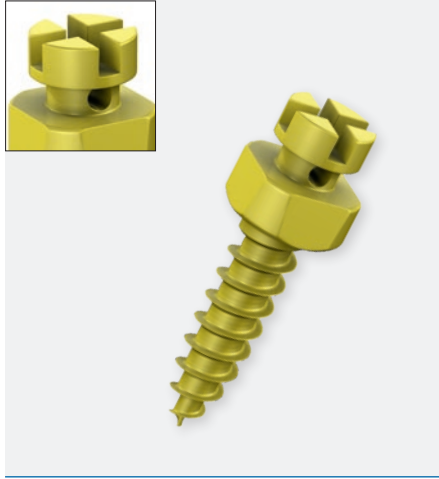
quattro standard

Packaging: 1 ea.
VPE: 1Stk.

Material Titanium
Material Titan



quattro Video



quattro standard

Size (d x length)
Abmessung (d x length)

ST

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 hook

Packaging: 1 ea.
VPE: 1Stk.



quattro hook

Size (d x length)
Abmessung (d x length)

ST

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	
	Emergency Screw Notfallschraube		
ST-33-22109	2.3 x 9 mm		

ST

Note:

All implants are supplied in a pre-sterilized single package (see page 14).

Alle Implantate werden einzeln verpackt und steril geliefert. (siehe Seite 14).



quattro plus

Size (d x length)
Abmessung (d x length)

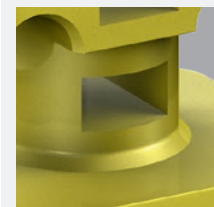
ST

1.5	ST-33-31807	1.5 x 7 mm		q = .018 x .025"
	ST-33-31809	1.5 x 9 mm		
	ST-33-31811	1.5 x 11 mm		
2.0	ST-33-41807	2.0 x 7 mm		
	ST-33-41809	2.0 x 9 mm		
	ST-33-41811	2.0 x 11 mm		
	Emergency Screw Notfallschraube			
	ST-33-41909	2.3 x 9 mm		

quattro plus

Packaging: 1 ea.
VPE: 1 Stk.

horizontal hole
horizontaler Durchgang

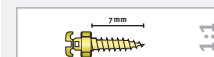


Size (d x length)
Abmessung (d x length)

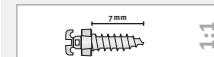
ST

1.5	ST-33-32207	1.5 x 7 mm		q = .022 x .028"
	ST-33-32209	1.5 x 9 mm		
	ST-33-32211	1.5 x 11 mm		
2.0	ST-33-42207	2.0 x 7 mm		
	ST-33-42209	2.0 x 9 mm		
	ST-33-42211	2.0 x 11 mm		
	Emergency Screw Notfallschraube			
	ST-33-42309	2.3 x 9 mm		

Original Size
Originalgröße



■ 1.5 x 7 mm



■ 2.0 x 7 mm



quattro plus V

Size (d x length)
Abmessung (d x length)

ST

2.0	ST-33-51807	2.0 x 7 mm		q = .018 x .025"	
	ST-33-51809	2.0 x 9 mm			
	ST-33-51811	2.0 x 11 mm			
	Emergency Screw Notfallschraube				
	ST-33-51909	2.3 x 9 mm			
2.0	ST-33-52207	2.0 x 7 mm			q = .022 x .028"
	ST-33-52209	2.0 x 9 mm			
	ST-33-52211	2.0 x 11 mm			
	Emergency Screw Notfallschraube				
	ST-33-52309	2.3 x 9 mm			

quattro plus V

Packaging: 1 ea.
VPE: 1 Stk.

vertical hole
vertikaler Durchgang



* as long as stock lasts
* Auslaufartikel



12-12625 QB DENTAL

Drill, 1.0 x 33 mm,
WL 15 mm, green,
for 1.5 mm screws

Bohrer, 1,0 x 33 mm,
AT 15 mm, grün,
für 1,5 mm Schrauben



10-67513 QB DENTAL

Drill, 1.4 x 33 mm,
WL 15 mm, red,
for 2.0 mm screws

Bohrer, 1,4 x 33 mm,
AT 15 mm, rot,
für 2,0 mm Schrauben



11-18452 QB DENTAL

Drill, 1.8 x 33 mm,
WL 15 mm, grey,
for 2.3 mm screws

Bohrer, 1,8 x 33 mm,
AT 15 mm, grau,
für 2,3 mm Schrauben

TRAYS
BEHÄLTER

■ **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.



73-31960

QB

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

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

INSTRUMENT SET
INSTRUMENTEN SET

Recommendation
Empfehlung

33-11500

quattro / BENEFit Instrument Set
consisting of:

quattro / BENEFit Instrumenten Set
bestehend aus:

Storage

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



73-31970

QB

quattro small tray for instruments, without content, with lid
quattro kleiner Behälter für Implantate, ohne Inhalt, mit Deckel

33-11555	quattro Basic Instrument Set consisting of: Storage	quattro Basis Instrumenten Set bestehend aus: 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



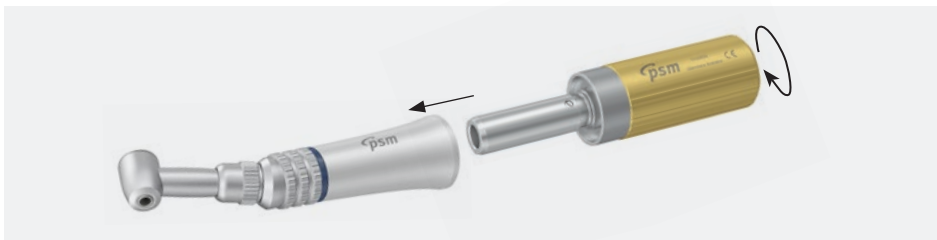
33-18010

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 like 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.

The screwholders with DENTAL attachment shaft can be used for a contra-angled handpiece and the thumb screwdriver (33-18236).

Die Schraubenhalter mit DENTAL Ansatz können mit dem Winkelhandstück und dem kleinen Handgriff (33-18236) verwendet werden.



33-18232 23 mm **QB** DENTAL

33-18233 28 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**

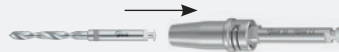
Thumb screw for Dental shaft instruments
Handgriff für Instrumente mit Dentalansatz



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

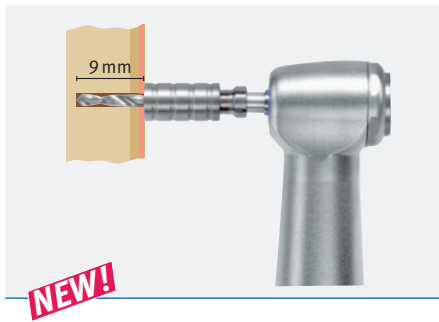
QB

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

**DRILLS
BOHRER**

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

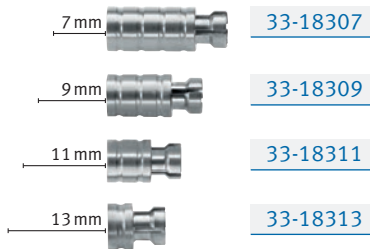
WL = Working length
AT = Arbeitsteillänge



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.

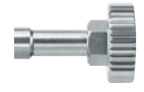
Die Bohrerstophülsen verhindern ein zu tiefes Vorbohren durch eine vorher definierte Arbeitslänge von 7 bis 13 mm (2 mm Schritte). Die gewünschte Bohrtiefe wird durch einfaches Aufstecken der entsprechenden Stophülse auf die dafür geeigneten PSM Bohrer* erreicht. Das leichte Entfernen erfolgt mit Hilfe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

*LOT Nr. >302112 and higher



[33-18307](#)
[33-18309](#)
[33-18311](#)
[33-18313](#)

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
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



33-183-03	Drill Stop Set complete consisting of:	Bohrer-Stop Set komplett bestehend aus:
	Storage	Aufbewahrung
73-31888	PSM Tray for Drill Stop Set	PSM Behälter für Bohrerstop Set
	Instruments	Instrumente
33-18307	Drill Stop 7 mm for psm drills Dental	Bohrer-Stop 7 mm für PSM Bohrer Dental
33-18309	Drill Stop 9 mm for psm drills Dental	Bohrer-Stop 9 mm für PSM Bohrer Dental
33-18311	Drill Stop 11 mm for psm drills Dental	Bohrer-Stop 11 mm für PSM Bohrer Dental
33-18313	Drill Stop 13 mm for psm drills Dental	Bohrer-Stop 13 mm für PSM Bohrer Dental
33-18302	Buffer for Depth stop sleeves, only	Entkoppler für Bohrerstop Hülsen allein
10-67513	Drill 1.4x33 mm WL 15 mm, Dental red ea for 2.0 mm Screws	Bohrer 1.4x33 mm AT 15 mm Dental rot
12-12625	Drill 1.0x33 mm WL 15 mm, Dental green for 1.5 mm Screws	Bohrer 1.0x33 mm AT 15 mm Dental grün
11-18452	Drill 1.8x33 mm WL 15 mm, Dental grey for 2.3 mm Screws	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 Rückwärtslauf wird durch ein akustisches Signal angezeigt. Der Standardakku (AAA Ni-MH) kann einfach ausgetauscht werden.

iSD900

TOURNEVIS SANS FIL
AVVITATORE CORDLESS

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	Schnellladestation
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.

Single sterile packaging
Sterile Einzelverpackung

COLOR CODES
FARBCODE

- Ø 1.3 mm = blue/blau
- Ø 1.5 mm = green/grün
- Ø 2.0 mm = red/rot
- Ø 2.3 mm = grey/grau



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 farbco- dierten Schraubenträger aufbewahrt, der die Schraube schützt und gleichzeitig als Entnahmebehälter 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 Aufbe- wahrungs- oder Entnahmebehälter mehr notwendig.

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/>

quattro[®].KFO

Distribution | Vertrieb:

Distribution in USA:
psm North America, Inc.
80900 Weiskopf
La Quinta, CA 92253, USA
Toll-free: 800-733-1622
service@psm-na.us
www.psm-na.us

Manufacturer | Hersteller:
psm MEDICAL SOLUTIONS GMBH
Gewerbestraße 10
78594 Gunningen, Germany
Phone +49 (74 24) 975 15-0
E-Mail info@psm.ms
Web www.psm.ms

© 2020 **psm** MEDICAL SOLUTIONS GMBH | Germany

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

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 GMBH. Weiterverwendung und Vervielfältigung durch Dritte bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma **psm** MEDICAL SOLUTIONS GMBH. 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.