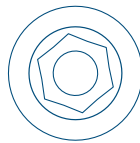


MEG-SERIE

kompatibel zu:

Megagen[®]
AnyRidge[®]



PLATTFORM:



3,5 - 5,5 mm



TITANBASIS

inkl. Abutmentschraube

MEG 80355500



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

MEG 5.La3.555



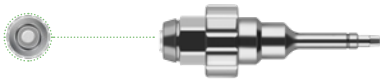
ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

MEG TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20



MEG-SERIE

TITANBASIS NX

inkl. Abutmentschraube

GH 0,3mm

MEG 82355003

GH 1,3mm

MEG 82355013



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

MEG 5.La3.555



ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

MEG TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345
im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20





NT-PREFORM®

inkl. anodisierter Frässhraube

MEG 10.Mi3.555.05



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

für NT-Preform®

MEG 5.La3.555



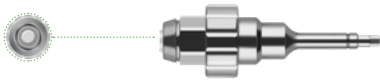
FRÄSSCHRAUBE ANODISIERT

für NT-Preform®

MEG 6.Sc3.555



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20



ABUTMENT GRIP

für NT-Preform® Fräshalter

W 12.200.000



I-BUTMENT

individuell gefräst von NT-iDent

TZ15.TiO.Si1



MEG-SERIE

2-CONNECT®-ABUTMENT SET (GERADE)

inkl. 2-CONnect® Kappe und Kappenschraube

GH 0,5 mm MEG-2CON 8035551S

GH 2,5 mm MEG-2CON 8035552S



2-CONNECT®-ABUTMENT

GH 0,5 mm MEG-2CON 8035551M

GH 2,5 mm MEG-2CON 8035552M



2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

KS 61 = 1,8 mm

2CON 9.S3D1.800



2-CONNECT®-KAPPE

2CON F-U



KAPPENSCHRAUBE

empfohlener Drehmoment: 25Ncm

KS 61



2-CONNECT®-DIM ANALOG®

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.DIM.180



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



22-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

KS 61 = 1,8 mm

2CON TR-00021.8



2-CONNECT® LABORANALOG

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.La1.800

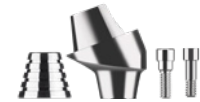




2-CONNECT®-ABUTMENT SET (ABGEWINKELT)

inkl. 2-CONnect® Kappe, Einsetzhilfe,
Kappen-und Abutmentschraube, 20° Angulation,
Gingivahöhe 2.5mm

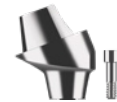
MEG-2CON 80355A3S



2-CONNECT®-ABUTMENT

20° Angulation, Gingivahöhe 2.5mm
inkl. Abutmentschraube, Einsetzhilfe

MEG-2CON 80355A3M



2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen
KS 61 = 1,6 mm

2CON 9.S3D1.600



2-CONNECT®-KAPPE

2CON F-U



KAPPENSCHRAUBE

empfohlener Drehmoment: 15Ncm

KS 62



ABUTMENTSCHRAUBE

Für 20° anguliertes 2-CONnect® Abutment
empfohlener Drehmoment: 20Ncm

MEG 6.Ms3.555



2-CONNECT®-DIM ANALOG®

KS 62 = 1,6 mm

2CON 5.DIM.160



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung
KS 62 = 1,6 mm

2CON TR-00031.6



2-CONNECT® LABORANALOG

KS 62 = 1,6 mm

2CON 5.La1.600

