



... INDIVIDUELLE CAD/CAM-PROTHETIK ...

ICX Datensatz für den STL Versand

medentis ICX custom Abutment = einteiliges Titanabutment mit Konusverbindung

medentis ICX 0mm custom Abutment = einteiliges Titanabutment ohne Konusverbindung (Notfalllösung bei geringer bis nicht vorhandener Gingivahöhe/ Abmentschulter liegt auf Implantatoberkante auf)

medentis ICX plus custom Abutment = einteiliges Titanabutment für das ICX plus (Ø 3,45) Implantat

medentis ICX adhesive basis standart = Zirkonklebeabutment mit Rotationsschutz und Standart Konusverbindung

medentis ICX adhesive basis 0mm = Zirkonklebeabutment mit Rotationsschutz und 0mm Implantatverbindung

medentis ICX adhesive basis plus = Zirkonklebeabutment mit Rotationsschutz für das ICX plus (Ø3,45) Implantat

medentis ICX adhesive basis bar = Stegklebeabutment

medentis ICX screw retained MULTI = Klebeabutment für das ICX multi Konzept

medentis ICX screw retained OCC = Klebeabutment für das ICX OCC Konzept

XI – kompatibel zu Xive®

medentis - Xi custom Abutment Ø3,4/3,8/4,5/5,0 = einteiliges Titanabutment kompatibel zu Xive®

medentis - Xi adhesive basis Ø3,4/3,8/4,5/5,0 = Zirkonklebeabutment kompatibel zu Xive®

ast – kompatibel zu Astra Tech®

medentis ast custom Abutment Ø3,5/4,0 = einteiliges Titanabutment kompatibel zu Astra Tech®

medentis ast custom Abutment Ø4,5/5,0 = einteiliges Titanabutment kompatibel zu Astra Tech®

medentis ast adhesive basis Ø3,5/4,0 = Zirkonklebeabutment kompatibel zu Astra Tech®

medentis ast adhesive basis Ø4,5/5,0 = Zirkonklebeabutment kompatibel zu Astra Tech®

NA – kompatibel zu Nobel Active®

medentis NA custom Abutment NP Ø3,6 = einteiliges Titanabutment kompatibel zu Nobel Active®NP

medentis NA custom Abutment RP Ø5,0/6,0 = einteiliges Titanabutment kompatibel zu Nobel Active®RP

medentis NA adhesive basis NP Ø3,6 = Zirkonklebeabutment kompatibel zu Nobel Active®NP

medentis NA adhesive basis RP Ø5,0/6,0 = Zirkonklebeabutment kompatibel zu Nobel Active®RP