

Biomaterials@Straumann

Straumann® Emdogain®

maxresorb® flexbone

collacone® max

SYNTHETISCH
maxresorb®

Biologics

KOLLAGEN

maxresorb® inject

360°
Welt der
Regeneration

THINK SYSTEM.

Kollagene & Barrieremembranen

collacone®

Jason® fleece

Straumann® BoneCeramic™

ALLOGEN

maxgraft® bonering

mucoderm®

maxgraft® bonebuilder

maxgraft® granules

collprotect® membrane

maxgraft® blocks

Jason® membrane

maxgraft® cortico

XENOGEN

cerabone®

SYNTHETISCH

permamem®*

FORSCHUNG

Akademie

KLINIK

LEHRE

Knochersatzmaterialien



cerabone®

Natürlicher boviner Knochen



maxgraft® cortico

Allogene Knochenplatte



maxgraft®

Prozessiertes humanes Allograft



maxgraft® bonebuilder

Patientenindividueller allogener Knochenblock



maxgraft® bonering

Allogener Knochenring



Straumann® BoneCeramic™

Synthetisches biphasisches Calciumphosphat



maxresorb® inject

Synthetische injizierbare Knochenpaste



maxresorb®

Synthetisches biphasisches Calciumphosphat



Straumann® Emdogain® Schmelzmatrixproteine



maxresorb® flexbone Flexibler synthetischer Block (CaP / Kollagen Komposit)



collacone® max Alveolar-Kegel (CaP / Kollagen Komposit)



collacone® / Jason® fleece Kollagenkegel / Kollagenfleece



mucoderm® Natürliche dreidimensionale Kollagenmatrix



collprotect® membrane Native Kollagenmembran



Jason® membrane Native Perikardmembran



permamem®* PTFE Barrieremembran

* Demnächst verfügbar

