





	MucoMatrixX®		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
	MUCO-S	MucoMatrixX® 15 x 20 mm - Soft Tissue Graft	
	MUCO-M	MucoMatrixX® 20 x 30 mm - Soft Tissue Graft	
MUCO-L	MucoMatrixX® 30 x 40 mm - Soft Tissue Graft		
	BoneProtect® Membrane		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
	MEMS	BoneProtect® Membrane 15 x 20 mm - Perikardium Kollagenmembran	
	MEMM	BoneProtect® Membrane 20 x 30 mm - Perikardium Kollagenmembran	
MEML	BoneProtect® Membrane 30 x 40 mm - Perikardium Kollagenmembran		
	BoneProtect® Guide		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
	GUIDE-S	BoneProtect® Guide 15 x 20 mm - natürliche Kollagenmembran	
	GUIDE-M	BoneProtect® Guide 20 x 30 mm - natürliche Kollagenmembran	
GUIDE-L	BoneProtect® Guide 30 x 40 mm - natürliche Kollagenmembran		
	CompactBone® B. bovine		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
	BOV05S	CompactBone® B. bovine (0,5 - 1,0 mm) 0,5 cc	
	BOV10S	CompactBone® B. bovine (0,5 - 1,0 mm) 1,0 cc	
	BOV20S	CompactBone® B. bovine (0,5 - 1,0 mm) 2,0 cc	
	BOV50S	CompactBone® B. bovine (0,5 - 1,0 mm) 5,0 cc	
	BOV05L	CompactBone® B. bovine (1,0 - 2,0 mm) 0,5 cc	
	BOV10L	CompactBone® B. bovine (1,0 - 2,0 mm) 1,0 cc	
	BOV20L	CompactBone® B. bovine (1,0 - 2,0 mm) 2,0 cc	
BOV50L	CompactBone® B. bovine (1,0 - 2,0 mm) 5,0 cc		
	CompactBone® S. synthetisch		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
	SYN05-S	CompactBone® S. synthetisch (0,5 - 1,0 mm) 0,5cc	
	SYN10-S	CompactBone® S. synthetisch (0,5 - 1,0 mm) 1,0cc	
SYN20-M	CompactBone® S. synthetisch (0,8 - 1,5 mm) 2,0cc		
	BoneProtect® Fleece		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
FLEECE-12	BoneProtect® Fleece 2 x 2 cm 12er Box - natürliches Kollagenvlies		
	BoneProtect® Cone		
	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge
CONE-12	BoneProtect® Cone 12er Box - Alveolarkegel aus natürlichem Kollagen		

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.
 Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten! Stand: Januar 2017

Praxis/Labor Unterschrift/Stempel

Straße/Nr. Datum

PLZ/Ort Ansprechpartner