

Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Granulatgröße	Menge
Knochenregeneration	Hypro-Oss Natürliches Knochenersatzmaterial bovinen Ursprungs zur Verwendung in der - Orthopädie, - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Implantologie	70	0.5 – 1.0 mm	0.5 ml
		71		1.0 ml
		72		3.0 ml
		73		5.0 ml
		90		25 ml
		74	1.0 – 2.0 mm	0.5 ml
		75		1.0 ml
		76		3.0 ml
		77		5.0 ml
		91		25 ml
		78	3.0 – 6.0 mm	1 ml
		79		5 ml
		80		10 ml
		81		20 ml
		82		25 ml
		83		30 ml
		84	4.0 – 8.0 mm	1 ml
		85		5 ml
		86		10 ml
87	20 ml			
88	25 ml			
89	30 ml			
Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
Membranen für GBR/GTR in der dentalen und MKG-Chirurgie	Hypro-Sorb F Atelo-Kollagen-Membran bovinen Ursprungs (fest)	23	15 x 20 x 0.2 mm	1
		24	20 x 30 x 0.2 mm	1
		25	30 x 40 x 0.2 mm	1
	Hypro-Sorb M Atelo-Kollagen-Membran bovinen Ursprungs (mittelfest)	35	16 x 20 x 0.3 mm	1
		36	22 x 32 x 0.3 mm	1
		37	32 x 42 x 0.3 mm	1
	Hypro-Sorb M Atelo-Kollagen-Membran bovinen Ursprungs (weich)	30	16 x 20 x 0.8 mm	1
		31	22 x 32 x 0.8 mm	1
32	32 x 42 x 0.8 mm	1		
Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
Matrix für GTR in Parodontologie und MKG-Chirurgie	Hypro-Sorb M Matrix passage Atelo-Kollagen-Matrix bovinen Ursprungs	39	20 x 25 x 2 mm	6
		40	25 x 25 x 2 mm	1
		41	25 x 50 x 2 mm	1
Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
Atelo-Kollagen-Matrix	Hypro-Sorb M Reine, kristalline Atelo-Kollagen-Matrix für die folgenden Indikationen - Orthopädie - Wirbelsäulenchirurgie - Plastische Chirurgie - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Zahnchirurgie - Gynäkologie - Urologie - Allgemeinchirurgie	60	25 x 25 x 0.8 mm	1
		61	25 x 50 x 0.8 mm	1
		62	40 x 60 x 0.8 mm	1
		63	50 x 50 x 0.8 mm	1
		64	50 x 100 x 0.8 mm	1
		65	75 x 75 x 0.8 mm	1
		66	100 x 100 x 0.8 mm	1
		67	100 x 125 x 0.8 mm	1
		68	125 x 175 x 0.8 mm	1
		69	125 x 200 x 0.8 mm	1

Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
AAAtelo-Kollagen-Matrix (Fortsetzung)	Hypro-Sorb M Reine, kristalline Atelo-Kollagen-Matrix für die folgenden Indikationen <ul style="list-style-type: none"> - Orthopädie - Wirbelsäulenchirurgie - Plastische Chirurgie - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Zahnchirurgie - Gynäkologie - Urologie - Allgemeinchirurgie 	40	25 x 25 x 2 mm	1
		41	25 x 50 x 2 mm	1
		42	40 x 60 x 2 mm	1
		43	50 x 50 x 2 mm	1
		44	50 x 100 x 2 mm	1
		45	75 x 75 x 2 mm	1
		46	100 x 100 x 2 mm	1
		47	100 x 125 x 2 mm	1
		48	125 x 175 x 2 mm	1
		49	125 x 200 x 2 mm	1
Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
Biomaterialien für die Hämostase	Hypro-Sorb R Reines, kristallines Atelo-Kollagen-Vlies bovines Ursprungs für die Hämostase in: <ul style="list-style-type: none"> - Chirurgie: Allgemeinchirurgie, Orthopädie, Wirbelsäulenchirurgie, Frauenheilkunde und Urologie - Plastische Chirurgie, - Dermatologie, Verbrennungen 1. und 2. Grades, komplizierte Wunden, Dekubitus - Diabetischer Fuß - Dental: Implantologie, Parodontologie, MKG-Chirurgie 	3	20 x 25 x 4 mm	6
		13	50 x 50 x 4 mm	1
		12	55 x 65 x 4 mm	1
		2	55 x 65 x 4 mm	2
		1	65 x 110 x 4 mm	1
		11	110 x 110 x 4 mm	1
		10	115 x 335 x 4 mm	1
		4	150 x 200 x 4 mm	1
		5	200 x 300 x 4 mm	1
		6	10 x 10 x 10 mm	10
	Hypro-Sorb X Atelo-Kollagen-Konus zur Erhaltung des Kieferkammes und zur Blutstillung	14	Ø6 x 20 x Ø10 mm	10
	Hypro-Sorb Z Atelo-Kollagen-Konus (mini) zur Erhaltung des Kieferkammes und zur Blutstillung	9	Ø3 x 15 x Ø6 mm	10
	Hypro-Sorb O Lokales Hämostatikum aus Atelo-Kollagen bovines Ursprungs zum Trocknen und Stillen von Blutungen im Bereich des Einschnitts in der <ul style="list-style-type: none"> - Ophthalmologie - Neurochirurgie 	7	Δ 5 x 15 mm	20
	Hypro-Sorb NT Lokales Hämostatikum aus Atelo-Kollagen bovines Ursprungs für die Hämostase bei: <ul style="list-style-type: none"> - Nasenbluten, das sich nicht durch Komprimierung stoppen lässt - HNO-Operationen - Plastischer Chirurgie 	8	10 x 10 x 30 mm	5
Produktname / Beschreibung		Kat.-Nr.	Produktgröße	Stück / Packung
Wundheilung	Hypro-Flex Resorbierbarer Wundverband auf Basis von Atelo-Kollagen mit Hyaluronan für die folgenden Indikationen: <ul style="list-style-type: none"> - Plastische Chirurgie - Dermatologie - Prävention und Behandlung von <ul style="list-style-type: none"> - Dekubitus - Krampfadergeschwüren - chronischen Hautläsionen - neuropathischen Defekten - Verbrennungen 1. und 2. Grades - postoperativen Wundkomplikationen (wie zum Beispiel Dehiszenz) - anderen akuten oberflächlichen und tieferen Verletzungen - Knochen- und Gelenkschäden - Hautschäden durch langanhaltende(n) Druck oder Spannung 	53	20 x 25 x 4 mm	6
		52	55 x 65 x 4 mm	1
		51	65 x 110 x 4 mm	1