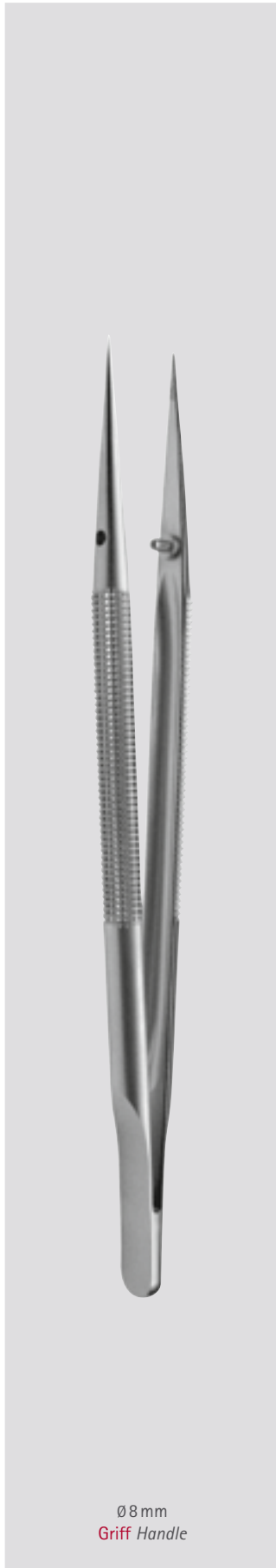


Pinzetten mit Rundgriff

Forceps with Round Handle



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
0,1 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	—	301-010-115	301-010-118	—
		—	302-010-115	302-010-118	—
0,3 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	301-010-312	301-010-315	301-010-318	—
		302-010-312	302-010-315	302-010-318	—
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	301-010-615	301-010-618	301-010-621
		—	302-010-615	302-010-618	302-010-621
		—	303-010-615	303-010-618	303-010-621
0,8 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	301-010-815	301-010-818	301-010-821
		—	302-010-815	302-010-818	302-010-821
		—	303-010-815	303-010-818	303-010-821
0,3 mm 	Pinzette schmal, Spitze glatt <i>Forceps slim, tip smooth</i> Pinzette schmal, Spitze diamantiert <i>Forceps slim, tip diamond-coated</i>	—	301-020-315	—	—
		—	302-020-315	—	—
0,3 mm 	Pinzette, Spitze glatt <i>Forceps, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	301-030-315	301-030-318	—
		—	302-030-315	302-030-318	—
		—	303-030-315	303-030-318	—
0,35 mm 	Pinzette gerade, Dilator <i>Forceps straight, dilator</i>	—	301-040-315	301-040-318	—
0,3 mm 	Pinzette gerade, mit Mauszahn <i>Forceps straight, with mouse tooth</i>	301-050-312	301-050-315	301-050-318	301-050-321
0,3 mm 	Pinzette gerade, schmal, mit Mauszahn <i>Forceps straight, slim, with mouse tooth</i>	—	301-060-315	—	—
0,6 mm 	Pinzette gerade, nach Pierce, Bohrung Ø 0,3 mm <i>Forceps straight, according to Pierce, drilling Ø 0,3 mm</i>	—	301-070-615	301-070-618	—

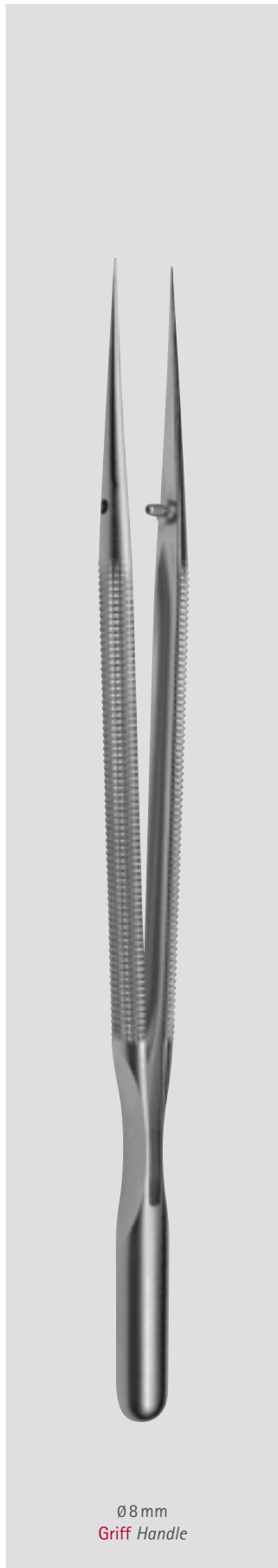
Pinzetten mit Rundgriff Forceps with Round Handle







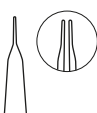
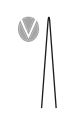




Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
Ø0,8x0,4 mm 	Pinzette gerade mit Ring <i>Forceps straight with ring</i>	-	301-080-815	301-080-818	301-080-821
	Pinzette, Ring diamantiert <i>Forceps, ring diamond-coated</i>	-	302-080-815	302-080-818	302-080-821
	Pinzette gerade mit Ring, Titan <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	-	-	-	-
Ø1,0x0,5 mm 	Pinzette gerade mit Ring <i>Forceps straight with ring</i>	-	301-081-015	301-081-018	301-081-021
	Pinzette, Ring diamantiert <i>Forceps, ring diamond-coated</i>	-	302-081-015	302-081-018	302-081-021
	Pinzette gerade, Titan mit Ring <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	-	303-081-015	303-081-018	303-081-021
1,1 mm 	Pinzette gerade, atraumatisch <i>Forceps straight, atraumatic</i>	-	301-091-115	301-091-118	301-091-121
	Pinzette gerade, atraumatisch, Titan <i>Forceps straight, atraumatic, titanium</i>	-	-	303-091-118	303-091-121
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt <i>Forceps angulated, tip smooth</i>	301-100-312	301-100-315	301-100-318	-
	Pinzette abgewinkelt, Spitze diamantiert <i>Forceps angulated, tip diamond-coated</i>	302-100-312	302-100-315	302-100-318	-
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt mit Mauszahn <i>Forceps angulated with mouse tooth</i>	301-150-312	301-150-315	301-150-318	301-150-321
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i>	-	301-110-615	301-110-618	301-110-621
	Pinzette mit Plateau, Spitze diamantiert <i>Forceps with plateau, tip coated</i>	-	302-110-615	302-110-618	302-110-621
	Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	303-110-615	303-110-618	303-110-621
0,8 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i>	-	301-110-815	301-110-818	301-110-821
	Pinzette mit Plateau, diamantiert <i>Forceps with plateau, tip coated</i>	-	302-110-815	302-110-818	302-110-821
	Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	303-110-815	303-110-818	303-110-821
1,0 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i>	-	301-111-015	301-111-018	301-111-021
	Pinzette mit Plateau, diamantiert <i>Forceps with plateau, tip coated</i>	-	302-111-015	302-111-018	302-111-021
	Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	303-111-015	303-111-018	303-111-021
0,5 mm 	Pinzette aufwärts gebogen <i>Forceps upward curved</i>	-	301-120-515	301-120-518	-
1,1 mm 	Pinzette abgewinkelt, atraumatisch <i>Forceps angulated, atraumatic</i>	-	301-131-115	301-131-118	301-131-121

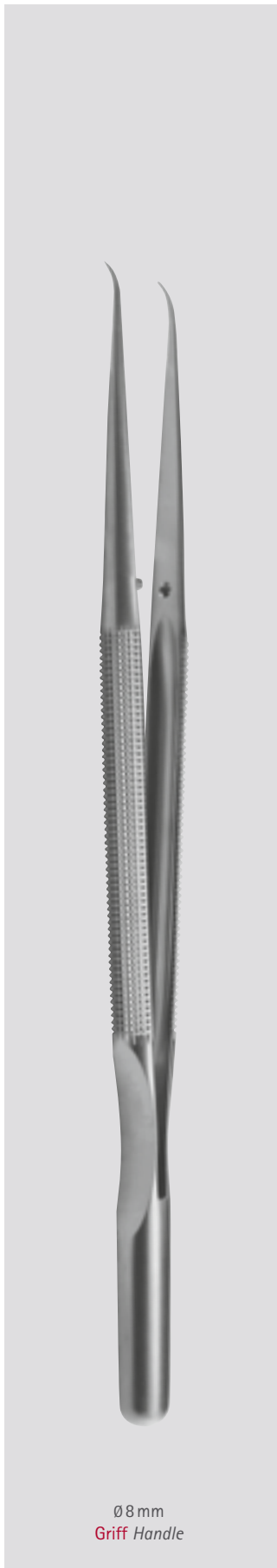
Pinzetten mit Rundgriff und Gegengewicht

Forceps with Round Handle and Counter Balance



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	150 mm	180 mm	210 mm	230 mm
0,1 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	311-010-115 312-010-115	311-010-118 312-010-118	— —	— —
0,3 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	311-010-315 312-010-315	311-010-318 312-010-318	— —	— —
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	311-010-615 312-010-615 313-010-615	311-010-618 312-010-618 313-010-618	311-010-621 312-010-621 313-010-621	— — —
0,8 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	311-010-815 312-010-815 313-010-815	311-010-818 312-010-818 313-010-818	311-010-821 312-010-821 313-010-821	311-010-823 312-010-823 313-010-823
0,3 mm 	Pinzette schmal mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps slim with plateau, tip smooth</i> Pinzette schmal, Spitze diamantiert <i>Forceps slim, tip diamond-coated</i>	311-020-315 312-020-315	— —	— —	— —
0,3 mm 	Pinzette, Spitze glatt <i>Forceps, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	311-030-315 312-030-315 313-030-315	311-030-318 312-030-318 —	— — —	— — —
0,3 mm 	Dilator mit Plateau, Spitze 4 mm lang <i>Dilator with plateau, tip 4 mm length</i>	311-040-315	311-040-318	—	—
0,3 mm 	Pinzette gerade mit Mauszahn <i>Forceps straight with mouse tooth</i>	311-050-315	311-050-318	311-050-321	—
0,3 mm 	Pinzette gerade, schmal mit Mauszahn <i>Forceps straight, slim, with mouse tooth</i>	—	311-060-318	—	—
0,6 mm 	Pinzette gerade, nach Pierce, Bohrung Ø 0,3 mm <i>Forceps straight, according to Pierce, drilling Ø 0,3 mm</i>	311-070-615	311-070-618	—	—

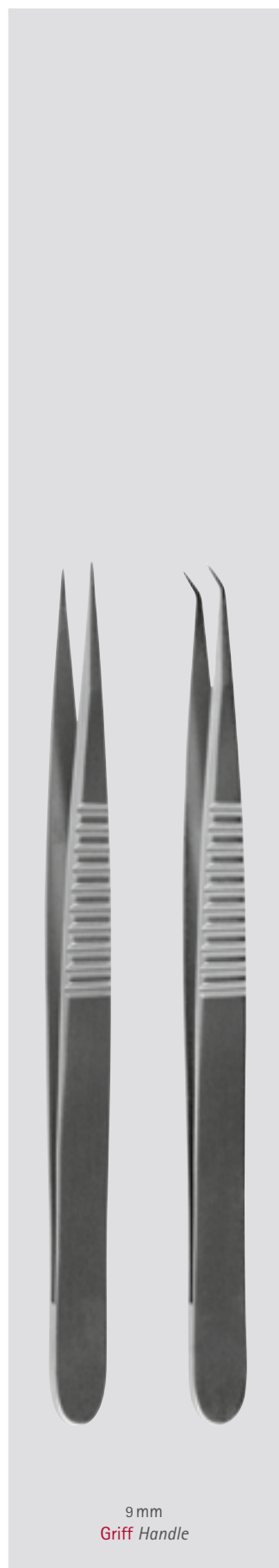
Pinzetten mit Rundgriff und Gegengewicht Forceps with Round Handle and Counter Balance













Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
Ø0,8x0,4 mm 	Pinzette gerade mit Ring <i>Forceps straight with ring</i> Pinzette gerade mit Ring, Titan <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	-	311-080-815	311-080-818	311-080-821
Ø1,0x0,5 mm 	Pinzette gerade mit Ring <i>Forceps straight with ring</i> Pinzette gerade mit Ring, Titan <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	-	311-081-015	311-081-018	311-081-021
1,1 mm 	Pinzette gerade, atraumatisch <i>Forceps straight, atraumatic</i> Pinzette gerade, atraumatisch, Titan <i>Forceps straight, atraumatic, titanium</i>	-	311-091-115	311-091-118	311-091-121
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt <i>Forceps angulated, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	-	311-100-315	311-100-318	-
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt mit Mauszahn <i>Forceps angulated with mouse tooth</i>	-	-	311-150-318	311-150-321
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	311-110-615	311-110-618	311-110-621
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	312-110-615	312-110-618	312-110-621
0,8 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	311-110-815	311-110-818	311-110-821
0,8 mm 	Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	312-110-815	312-110-818	312-110-821
1,0 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	311-111-015	311-111-018	311-111-021
1,0 mm 	Pinzette mit Plateau diamantiert <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> Pinzette, Spitze diamantiert, Titan <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	-	312-111-015	312-111-018	312-111-021
0,5 mm 	Pinzette aufwärts gebogen <i>Forceps upward curved</i>	-	-	311-120-518	-
1,1 mm 	Pinzette abgewinkelt, atraumatisch <i>Forceps angulated, atraumatic</i>	-	311-131-115	-	311-131-121

Pinzetten mit Flachgriff

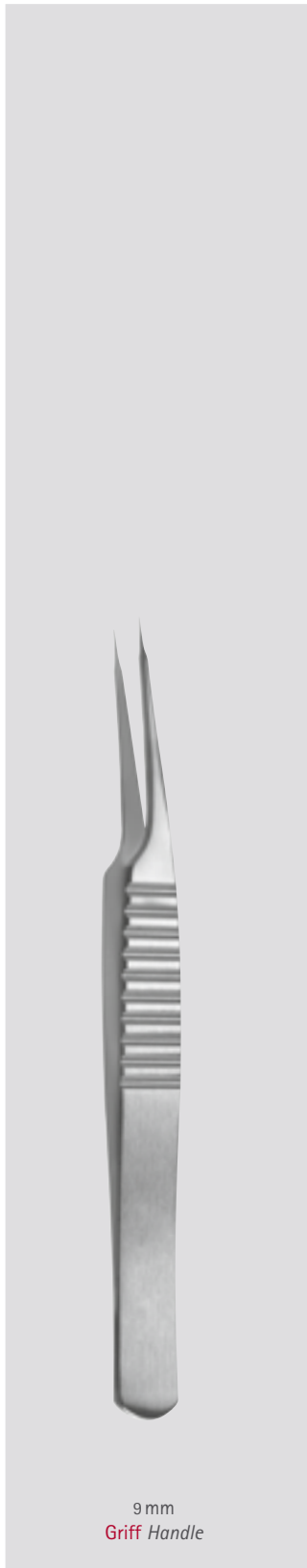
Forceps with Flat Handle



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	110 mm	135 mm	150 mm	180 mm
0,3 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette mit Plateau, Spitze diamantiert <i>Forceps with plateau, tip diamond-coated</i>	— —	321-010-313 322-010-313	321-010-315 322-010-315	321-010-318 322-010-318
0,6 mm 	Pinzette mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert mit Plateau <i>Forceps with plateau, tip diamond-coated</i>	— —	321-010-613 322-010-613	321-010-615 322-010-615	321-010-618 322-010-618
0,3 mm 	Pinzette, Spitze glatt <i>Forceps, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	321-030-311 322-030-311	321-030-313 322-030-313	321-030-315 322-030-315	321-030-318 322-030-318
0,6 mm 	Pinzette, Spitze glatt <i>Forceps, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	321-030-611 322-030-611	321-030-613 322-030-613	321-030-615 322-030-615	321-030-618 322-030-618
1,0 mm 	Pinzette, Spitze glatt <i>Forceps, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	— —	321-031-013 322-031-013	321-031-015 322-031-015	321-031-018 322-031-018
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps angulated with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	321-110-311 322-110-311	321-110-313 322-110-313	321-110-315 322-110-315	321-110-318 322-110-318
0,6 mm 	Pinzette abgewinkelt mit Plateau, Spitze glatt <i>Forceps angulated with plateau, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	— —	321-110-613 322-110-613	321-110-615 322-110-615	321-110-618 322-110-618
0,3 mm 	Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt <i>Forceps angulated, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	321-100-311 322-100-311	321-100-313 322-100-313	321-100-315 322-100-315	321-100-318 322-100-318
0,6 mm 	Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt <i>Forceps angulated, tip smooth</i> Pinzette, Spitze diamantiert <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	321-100-611 322-100-611	321-100-613 322-100-613	321-100-615 322-100-615	321-100-618 322-100-618
0,6 mm 	Pinzette gerade, nach Pierce, Bohrung Ø 0,3 mm <i>Forceps straight, according to Pierce, drilling Ø 0,3 mm</i>	—	321-070-613	321-070-615	—

Gefäßdilatoren sind Pinzetten mit verlängerten, parallelen, hochglanzpolierten Spitzen. Dilatoren werden für Gefäßerweiterungen verwendet. Durch die Kugelform der Spitzen wird der Dilatationsdruck gleichmäßig verteilt.

Vascular dilators are forceps with prolonged, parallel, high gloss polished tips. Dilators are used for vascular dilatation. The ball shaped tips help to equally distribute the dilatation pressure.



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	110 mm	135 mm	180 mm
0,3 mm 	Dilator abgewinkelt 10°, Spitze 0,3 mm x 4 mm <i>Dilator angulated 10°, tip 0.3 mm x 4 mm</i> Dilator abgewinkelt 10°, Spitze diamantiert 0,3x4 mm <i>Dilator angulated 10°, tip diamond-coated 0.3 x 4 mm</i>	321-144-311 322-144-311		
0,2 mm 	Dilator abgewinkelt 10°, Spitze 0,2 mm x 8 mm <i>Dilator angulated 10°, tip 0.2 mm x 8 mm</i>	321-148-211	—	—
0,1 mm 	Dilator abgewinkelt 10°, Spitze 0,1 mm x 8 mm <i>Dilator angulated 10°, tip 0.1 mm x 8 mm</i>	321-148-111	—	—
0,3 mm 	Dilator gerade, Spitze 0,3 mm x 4 mm <i>Dilator straight, tip 0.3 mm x 4 mm</i>	321-040-211	321-040-213	321-040-218
0,2 mm 	Dilator gerade, Spitze 0,2 mm x 8 mm <i>Dilator straight, tip 0.2 mm x 8 mm</i>	—	321-048-213	321-048-218
0,1 mm 	Dilator gerade, Spitze 0,1 mm x 8 mm <i>Dilator straight, tip 0.1 mm x 8 mm</i>	—	—	321-048-118
0,2 mm 	Dilator gebogen, Spitze 0,2 mm x 8 mm <i>Dilator curved, tip 0.2 mm x 8 mm</i>	—	321-248-213	321-248-218
0,2 mm 	Dilator abgewinkelt 45°, Spitze 0,2 mm x 4 mm <i>Dilator angulated 45°, tip 0.2 mm x 8 mm</i>	—	321-044-213	321-044-218
0,2 mm 	Dilator gerade, Spitze 0,2 x 8 mm, 7 mm Griffbreite <i>Dilator straight, tip 0.2 mm x 8 mm 7 mm width handle</i>	—	321-748-213	—