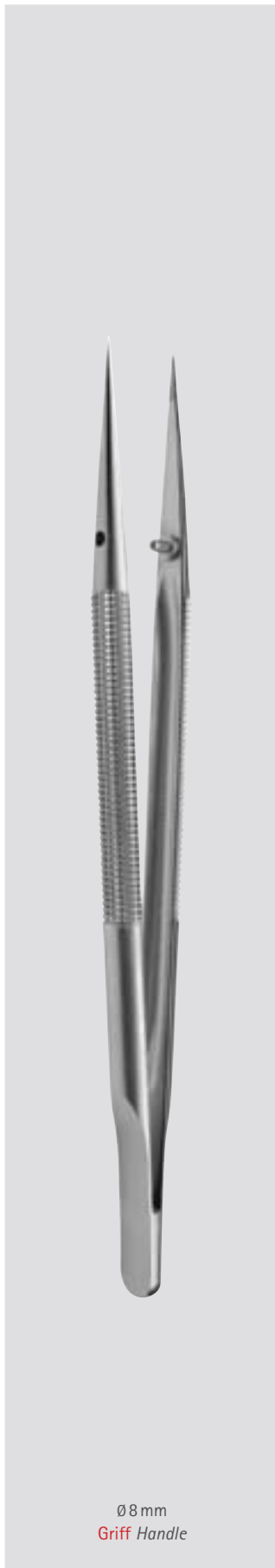












## Pinzetten mit Rundgriff Forceps with Round Handle



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

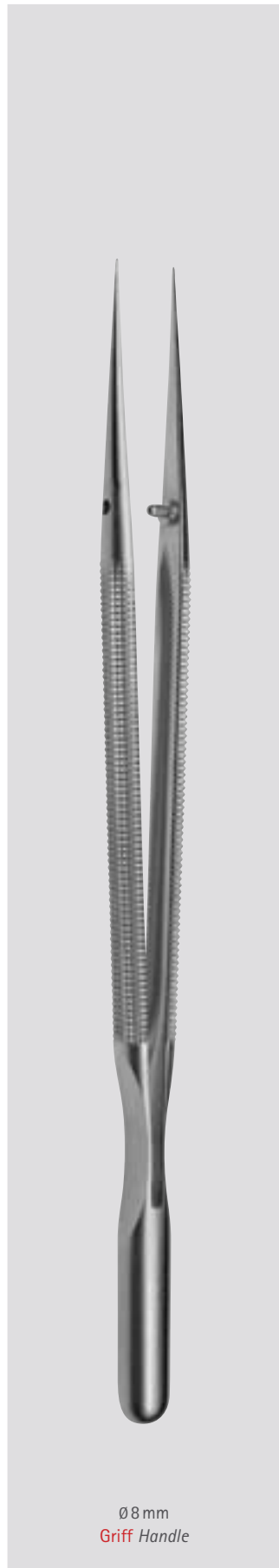
## Pinzetten mit Rundgriff Forceps with Round Handle



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

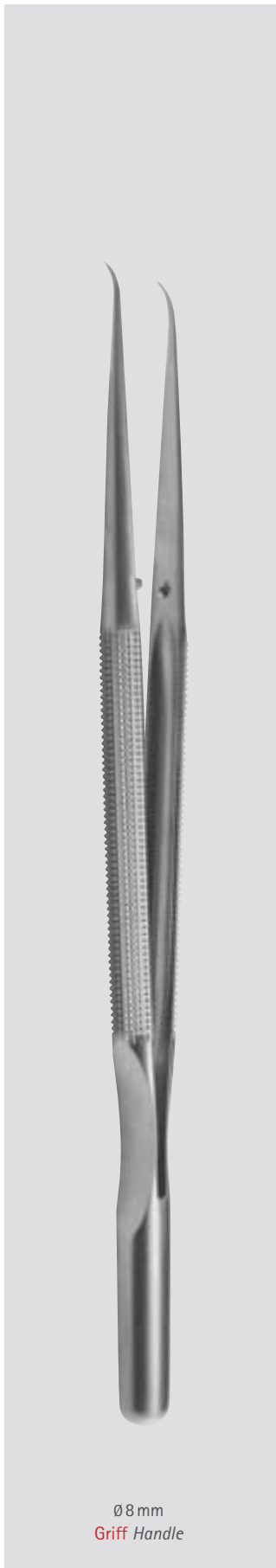
## Pinzetten mit Rundgriff und Gegengewicht

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

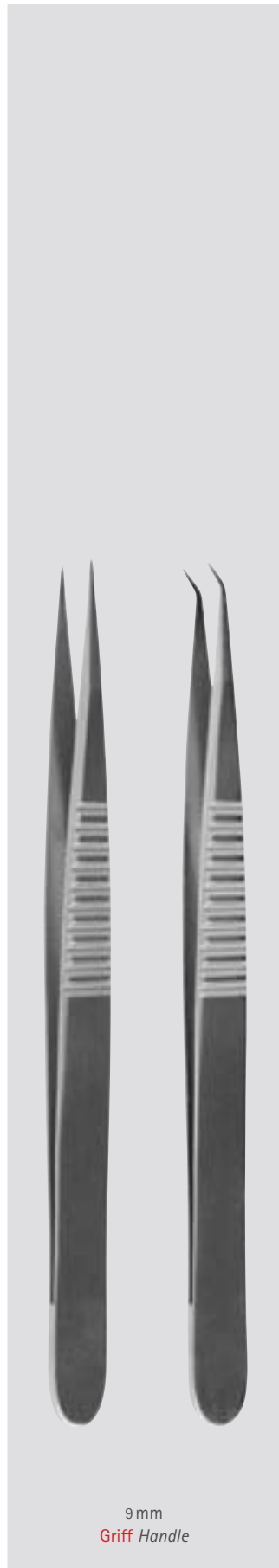
## Pinzetten mit Rundgriff und Gegengewicht Forceps with Round Handle and Counter Balance













Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
Ø0,8x0,4 mm 	<b>Pinzette gerade mit Ring</b> <i>Forceps straight with ring</i>  <b>Pinzette gerade mit Ring, Titan</b> <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	—	311-080-815	311-080-818	311-080-821
Ø1,0x0,5 mm 	<b>Pinzette gerade mit Ring</b> <i>Forceps straight with ring</i>  <b>Pinzette gerade mit Ring, Titan</b> <i>Forceps straight with ring, titanium</i>	—	311-081-015	311-081-018	311-081-021
1,1 mm 	<b>Pinzette gerade, atraumatisch</b> <i>Forceps straight, atraumatic</i>  <b>Pinzette gerade, atraumatisch, Titan</b> <i>Forceps straight, atraumatic, titanium</i>	—	311-091-115	311-091-118	311-091-121
0,3 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt</b> <i>Forceps angulated, tip smooth</i>  <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	—	311-100-315	311-100-318	—
0,3 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt mit Mauszahn</b> <i>Forceps angulated with mouse tooth</i>	—	—	311-150-318	311-150-321
0,6 mm 	<b>Pinzette mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette mit Plateau diamantiert</b> <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert, Titan</b> <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	311-110-615	311-110-618	311-110-621
0,8 mm 	<b>Pinzette mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette mit Plateau diamantiert</b> <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert, Titan</b> <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	311-110-815	311-110-818	311-110-821
1,0 mm 	<b>Pinzette mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette mit Plateau diamantiert</b> <i>Forceps with plateau diamond-coated</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert, Titan</b> <i>Forceps, tip diamond-coated, titanium</i>	—	311-111-015	311-111-018	311-111-021
0,5 mm 	<b>Pinzette aufwärts gebogen</b> <i>Forceps upward curved</i>	—	—	311-120-518	—
1,1 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt, atraumatisch</b> <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 	<b>Pinzette mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette mit Plateau, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps with plateau, tip diamond-coated</i>	—	<b>321-010-313</b>	<b>321-010-315</b>	<b>321-010-318</b>
0,6 mm 	<b>Pinzette mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert mit Plateau</b> <i>Forceps with plateau, tip diamond-coated</i>	—	<b>321-010-613</b>	<b>321-010-615</b>	<b>321-010-618</b>
0,3 mm 	<b>Pinzette, Spitze glatt</b> <i>Forceps, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	<b>321-030-311</b>	<b>321-030-313</b>	<b>321-030-315</b>	<b>321-030-318</b>
0,6 mm 	<b>Pinzette, Spitze glatt</b> <i>Forceps, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	<b>321-030-611</b>	<b>321-030-613</b>	<b>321-030-615</b>	<b>321-030-618</b>
1,0 mm 	<b>Pinzette, Spitze glatt</b> <i>Forceps, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	—	<b>321-031-013</b>	<b>321-031-015</b>	<b>321-031-018</b>
0,3 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps angulated with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	<b>321-110-311</b>	<b>321-110-313</b>	<b>321-110-315</b>	<b>321-110-318</b>
0,6 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt mit Plateau, Spitze glatt</b> <i>Forceps angulated with plateau, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	—	<b>321-110-613</b>	<b>321-110-615</b>	<b>321-110-618</b>
0,3 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt</b> <i>Forceps angulated, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	<b>321-100-311</b>	<b>321-100-313</b>	<b>321-100-315</b>	<b>321-100-318</b>
0,6 mm 	<b>Pinzette abgewinkelt, Spitze glatt</b> <i>Forceps angulated, tip smooth</i> <b>Pinzette, Spitze diamantiert</b> <i>Forceps, tip diamond-coated</i>	<b>321-100-611</b>	<b>321-100-613</b>	<b>321-100-615</b>	<b>321-100-618</b>
0,6 mm 	<b>Pinzette gerade, nach Pierce, Bohrung Ø 0,3 mm</b> <i>Forceps straight, according to Pierce, drilling Ø 0,3 mm</i>	—	<b>321-070-613</b>	<b>321-070-615</b>	—

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

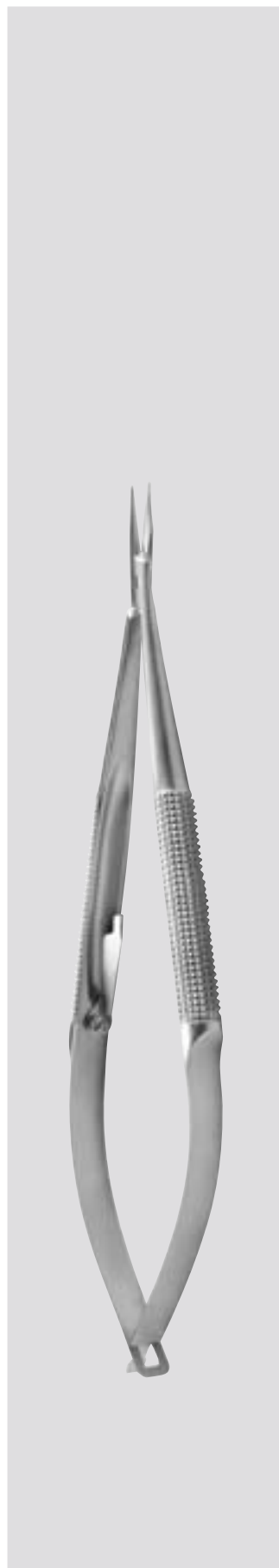
Vascular dilators are forceps with prolonged, parallel, high gloss polished tips. Dilators are used for vascular dilatation. The ball shaped tips help to equally distribute the dilatation pressure.









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	—

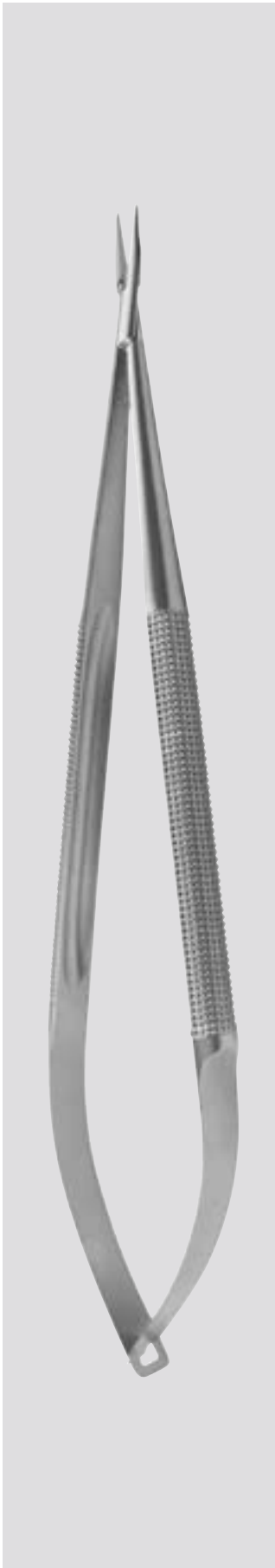
## Nadelhalter gerade mit Rundgriff






### Needle Holders straight with Round Handle



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	110 mm	125 mm	130 mm	140 mm
0,5 mm  Ø 7 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	<b>361-010-512</b>	—	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	<b>361-020-512</b>	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	<b>362-010-512</b>	—	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	<b>362-020-512</b>	—	—
0,2 mm  Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-110-213</b>	<b>361-110-214</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-120-213</b>	<b>361-120-214</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	—	<b>362-110-213</b>	<b>362-110-214</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	—	<b>362-120-213</b>	<b>362-120-214</b>
0,4 mm  Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	<b>361-110-411</b>	—	<b>361-110-413</b>	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	<b>361-120-411</b>	—	<b>361-120-413</b>	<b>361-120-414</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	<b>362-110-411</b>	—	<b>362-110-413</b>	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	<b>362-120-411</b>	—	<b>362-120-413</b>	—
0,4 mm  Ø 10 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-210-413</b>	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-220-413</b>	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	—	<b>362-210-413</b>	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	—	<b>362-220-413</b>	—
0,6 mm  Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	<b>361-110-612</b>	—	<b>361-110-614</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	<b>361-120-612</b>	—	<b>361-120-614</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	—	—	<b>362-110-614</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	—	—	<b>362-120-614</b>
0,8 mm  Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-110-813</b>	<b>361-110-814</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	—	<b>361-120-813</b>	<b>361-120-814</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	—	—	<b>362-110-814</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert</b> <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	—	—	<b>362-120-814</b>

## Nadelhalter gerade mit Rundgriff Needle Holders straight with Round Handle

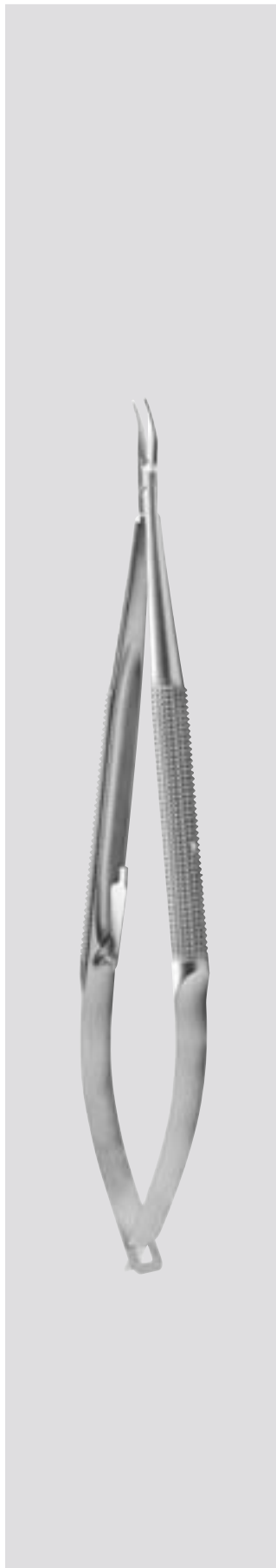









Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	150 mm	180 mm	210 mm	230 mm
0,4 mm    Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	<b>361-110-415</b>	<b>361-110-418</b>	<b>361-110-421</b>	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	<b>361-120-415</b>	—	<b>361-120-421</b>	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-110-415	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-120-415	—	—	—
	<b>Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	<b>363-110-415</b>	—	—	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	<b>363-120-415</b>	—	—	—
0,6 mm    Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	<b>361-110-615</b>	<b>361-110-618</b>	—	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	<b>361-120-615</b>	<b>361-120-618</b>	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-110-615	362-110-618	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-120-615	362-120-618	—	—
	<b>Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	<b>363-110-615</b>	<b>363-110-618</b>	—	—
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	<b>363-120-615</b>	<b>363-120-618</b>	—	—
0,6 mm    Ø 10 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	<b>361-210-615</b>	<b>361-210-618</b>	<b>361-210-621</b>	<b>361-210-623</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	<b>361-220-615</b>	<b>361-220-618</b>	<b>361-220-621</b>	<b>361-220-623</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-210-615	362-210-618	362-210-621	362-210-623
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-220-615	362-220-618	362-220-621	362-220-623
	<b>Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	<b>363-210-615</b>	<b>363-210-618</b>	<b>363-210-621</b>	<b>363-210-623</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	<b>363-220-615</b>	<b>363-220-618</b>	<b>363-220-621</b>	<b>363-220-623</b>
0,8 mm    Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	<b>361-110-815</b>	<b>361-110-818</b>	<b>361-110-821</b>	<b>361-110-823</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	<b>361-120-815</b>	<b>361-120-818</b>	<b>361-120-821</b>	<b>361-120-823</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-110-815	362-110-818	362-110-821	362-110-823
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-120-815	362-120-818	362-120-821	362-120-823
	<b>Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	<b>363-110-815</b>	<b>363-110-818</b>	<b>363-110-821</b>	<b>363-110-823</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	<b>363-120-815</b>	<b>363-120-818</b>	<b>363-120-821</b>	<b>363-120-823</b>
1,2 mm    Ø 8 mm <b>Griff Handle</b>	<b>Nadelhalter gerade, Maul glatt</b> <i>Needle Holder straight, jaw smooth</i>	—	<b>361-111-218</b>	<b>361-111-221</b>	<b>361-111-223</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt</b> <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	<b>361-121-218</b>	<b>361-121-221</b>	<b>361-121-223</b>
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	362-111-218	362-111-221	362-111-223
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	362-121-218	362-121-221	362-121-223
	<b>Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	<b>363-111-218</b>	<b>363-111-221</b>	<b>363-111-223</b>
	<b>Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan</b> <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	<b>363-121-218</b>	<b>363-121-221</b>	<b>363-121-223</b>



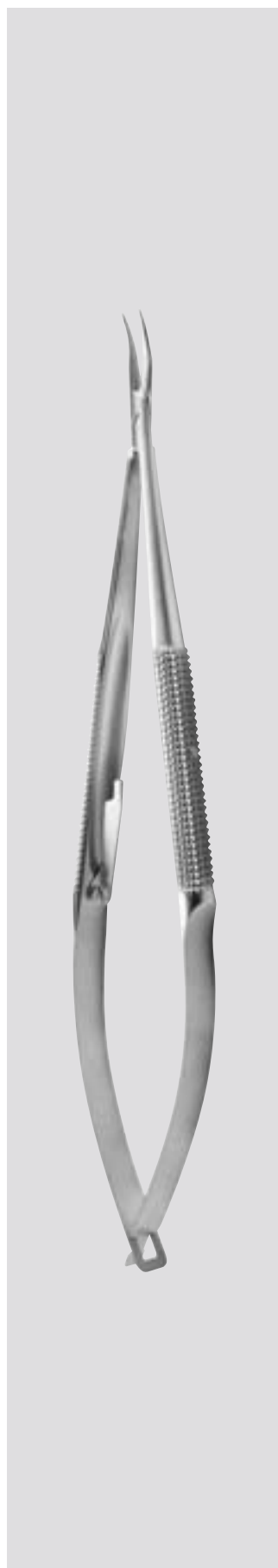
## Nadelhalter gebogen mit Rundgriff






### Needle Holders curved with Round Handle



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm
0,4 mm  Ø 7 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt Needle Holder curved, jaw smooth	—	361-410-412	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	—	361-420-412	—	—
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert Needle Holder curved, jaw coated	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	—	—	—	—
0,2 mm  Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt Needle Holder curved, jaw smooth	—	—	361-510-213	361-510-214
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	—	—	361-520-213	361-520-214
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert Needle Holder curved, jaw coated	—	—	362-510-213	362-510-214
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	—	—	362-520-213	362-520-214
0,4 mm  Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt Needle Holder curved, jaw smooth	361-510-411	—	361-510-413	361-510-414
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	361-520-411	—	361-520-413	361-520-414
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert Needle Holder curved, jaw coated	362-510-411	—	362-510-413	362-510-414
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	362-520-411	—	362-520-413	362-520-414
0,5 mm  Ø 10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt Needle Holder curved, jaw smooth	—	361-510-512	361-510-513	361-510-514
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	—	361-520-512	361-520-513	361-520-514
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert Needle Holder curved, jaw coated	—	—	—	362-510-514
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	—	—	—	362-520-514
0,8 mm  Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt Needle Holder curved, jaw smooth	—	—	361-510-813	361-510-814
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	—	—	361-520-813	361-520-814
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert Needle Holder curved, jaw coated	—	—	—	362-510-814
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	—	—	—	362-520-814
Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	140 mm	150 mm	180 mm	210 mm
0,6 mm  Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen konkav-konvex, rechte Hand Needle Holder curved concave-convex, right hand	361-710-614	—	361-710-618	—
	Nadelhalter gebogen, mit Sperre konkav-konvex, rechte Hand Needle Holder curved, with lock concave-convex, right hand	361-720-614	—	—	—
0,6 mm  Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen konkav-konvex, linke Hand Needle Holders curved concave-convex, left hand	361-810-614	—	361-810-618	—
	Nadelhalter gebogen, mit Sperre konkav-konvex, linke Hand Needle Holder curved, with lock concave-convex, left hand	361-820-614	—	—	—

## Nadelhalter gebogen mit Rundgriff Needle Holders curved with Round Handle








Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	150 mm	180 mm	210 mm	230 mm
0,2 mm    Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	361-510-215	361-510-218	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	361-520-215	361-520-218	—	—
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder curved, jaw coated</i>	362-510-215	362-510-218	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-520-215	362-520-218	—	—
0,4 mm    Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	361-510-415	361-510-418	361-510-421	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	361-520-415	361-520-418	361-520-421	—
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-510-415	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-520-415	—	—	—
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	363-510-415	—	—	—
0,6 mm    Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	361-510-615	361-510-618	361-510-621	361-510-623
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	361-520-615	361-520-618	361-520-621	361-520-623
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-510-615	362-510-618	362-510-621	362-510-623
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-520-615	362-520-618	362-520-621	362-520-623
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	363-510-615	363-510-618	363-510-621	363-510-623
0,8 mm    Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	361-510-815	361-510-818	361-510-821	361-510-823
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	361-520-815	361-520-818	361-520-821	361-520-823
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-510-815	362-510-818	362-510-821	362-510-823
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-520-815	362-520-818	362-520-821	362-520-823
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	363-510-815	363-510-818	363-510-821	363-510-823
1,2 mm    Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	361-511-215	361-511-218	361-511-221	361-511-223
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	361-521-215	361-521-218	361-521-221	361-521-223
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	362-511-215	362-511-218	362-511-221	362-511-223
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	362-521-215	362-521-218	362-521-221	362-521-223
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	363-511-215	363-511-218	363-511-221	363-511-223
Ø 8 mm Griff Handle	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	363-521-215	363-521-218	363-521-221	363-521-223

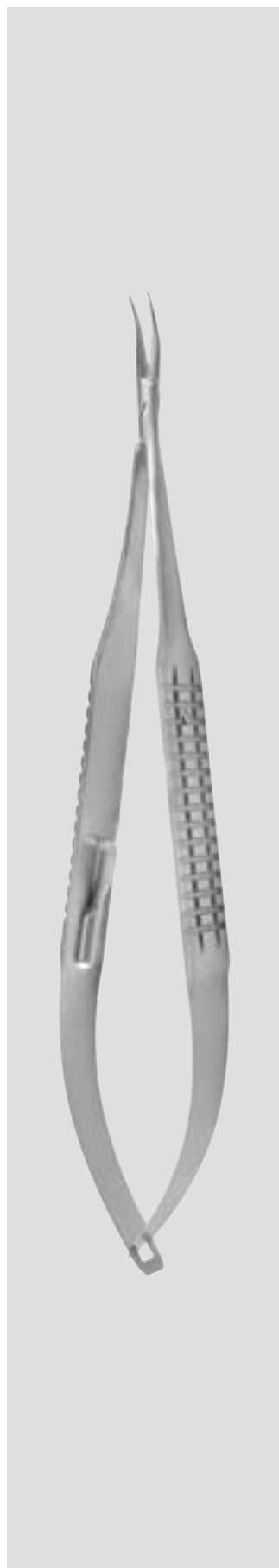
## Nadelhalter gerade mit Flachgriff






### Needle Holders straight with Flat Handle



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	140 mm	150 mm	180 mm
0,2 mm  10 mm Griff Handle	Nadelhalter gerade, Maul glatt Needle Holder straight, jaw smooth	371-210-212	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	371-220-212	—	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert Needle Holder, jaw diamond coated	372-210-212	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	372-220-212	—	—	—
	Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan Needle Holder, diamond coated, titanium	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan Needle Holder with lock, diamond coated, Ti	—	—	—	—
0,4 mm  10 mm Griff Handle	Nadelhalter gerade, Maul glatt Needle Holder straight, jaw smooth	—	371-210-414	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	—	371-220-414	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert Needle Holder, jaw diamond coated	—	372-210-414	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	—	372-220-414	—	—
	Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan Needle Holder, diamond coated, titanium	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan Needle Holder with lock, diamond coated, Ti	—	—	—	—
0,6 mm  10 mm Griff Handle	Nadelhalter gerade, Maul glatt Needle Holder straight, jaw smooth	371-210-612	371-210-614	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	371-220-612	371-220-614	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert Needle Holder, jaw diamond coated	372-210-612	372-210-614	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	372-220-612	372-220-614	—	—
	Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan Needle Holder, diamond coated, titanium	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan Needle Holder with lock, diamond coated, Ti	—	—	—	—
0,8 mm  10 mm Griff Handle	Nadelhalter gerade, Maul glatt Needle Holder straight, jaw smooth	371-210-812	371-210-814	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	371-220-812	371-220-814	—	—
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert Needle Holder, jaw diamond coated	372-210-812	372-210-814	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	372-220-812	372-220-814	—	—
	Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan Needle Holder, diamond coated, titanium	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan Needle Holder with lock, diamond coated, Ti	—	—	—	—
1,0 mm  10 mm Griff Handle	Nadelhalter gerade, Maul glatt Needle Holder straight, jaw smooth	371-211-012	371-211-014	371-211-015	371-211-018
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt Needle Holder with lock, jaw smooth	371-221-012	371-221-014	371-221-015	371-221-018
	Nadelhalter gerade, Maul diamantiert Needle Holder, jaw diamond coated	372-211-012	372-211-014	372-211-015	372-211-018
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert Needle Holder with lock, jaw coated	372-221-012	372-221-014	372-221-015	372-221-018
	Nadelhalter gerade, diamantiert, Titan Needle Holder, diamond coated, titanium	—	—	373-211-015	373-211-018
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan Needle Holder with lock, diamond coated, Ti	—	—	373-221-015	373-221-018

## Nadelhalter gebogen mit Flachgriff Needle Holders curved with Flat Handle




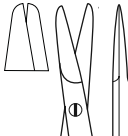








Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	140 mm	150 mm	180 mm
0,2 mm    10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	371-610-212	371-610-214	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	371-620-212	371-620-214	—	—
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	372-610-212	372-610-214	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	372-620-212	372-620-214	—	—
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	—	—	—
0,4 mm    10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	—	371-610-414	—	371-610-418
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	—	371-620-414	—	371-620-418
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	—	—	—	—
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	—	—	—
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	—	—	—
0,6 mm    10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	371-610-612	371-610-614	371-610-615	371-610-618
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	371-620-612	371-620-614	371-620-615	371-620-618
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	372-610-612	372-610-614	372-610-615	372-610-618
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	372-620-612	372-620-614	372-620-615	372-620-618
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	—	373-610-615	373-610-618
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	—	373-620-615	373-620-618
0,8 mm    10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	371-610-812	371-610-814	371-610-815	371-610-818
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	371-620-812	371-620-814	371-620-815	371-620-818
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	372-610-812	372-610-814	372-610-815	372-610-818
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	372-620-812	372-620-814	372-620-815	372-620-818
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	—	373-610-815	373-610-818
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	—	373-620-815	373-620-818
1,0 mm    10 mm Griff Handle	Nadelhalter gebogen, Maul glatt <i>Needle Holder curved, jaw smooth</i>	371-611-012	371-611-014	371-611-015	371-611-018
	Nadelhalter mit Sperre, Maul glatt <i>Needle Holder with lock, jaw smooth</i>	371-621-012	371-621-014	371-621-015	371-621-018
	Nadelhalter gebogen, Maul diamantiert <i>Needle Holder, jaw diamond coated</i>	372-611-012	372-611-014	372-611-015	372-611-018
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert <i>Needle Holder with lock, jaw coated</i>	372-621-012	372-621-014	372-621-015	372-621-018
	Nadelhalter gebogen, diamantiert, Titan <i>Needle Holder, diamond coated, titanium</i>	—	—	373-611-015	373-611-018
	Nadelhalter mit Sperre, diamantiert, Titan <i>Needle Holder with lock, diamond coated, Ti</i>	—	—	373-621-015	373-621-018

## Scheren gerade mit Rundgriff

### Scissors straight with Round Handle



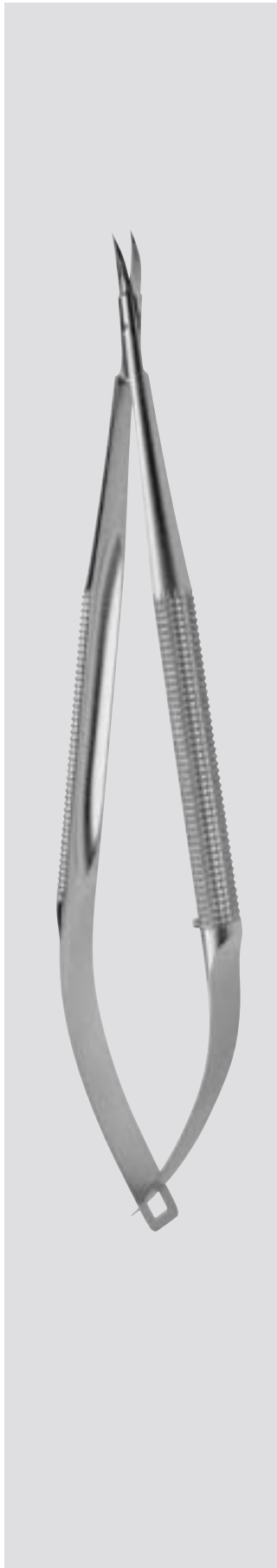
Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	125 mm	150 mm	180 mm	210 mm
6 mm 	<b>Schere gerade, Vannas</b> <b>Handgriff Ø 7 mm</b> <b>Scherenblatt 6 mm</b> <i>Scissors straight, Vannas</i> <i>Handle Ø 7 mm, scissors blade 6 mm</i>	<b>381-010-612</b>	—	—	—
11 mm 	<b>Schere gerade, Castroviejo</b> <b>Handgriff Ø 7 mm</b> <b>Scherenblatt 11 mm</b> <i>Scissors straight, Castroviejo</i> <i>Handle Ø 7 mm, scissors blade 11 mm</i>	<b>381-020-912</b>	—	—	—
12 mm 	<b>Schere gerade</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors straight</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-031-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Präparierschere, Adventitia, gebogen</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Dissecting scissors, adventitia, curved</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-041-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Schere gerade, gezahnt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors straight, serrated</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-051-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Schere gerade, Vannas</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors straight, Vannas</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-061-015</b>	<b>381-061-018</b>	<b>381-061-021</b>
14 mm 	<b>Schere gerade</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 14 mm</b> <i>Scissors straight</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 11 mm</i>	—	—	<b>381-071-118</b>	<b>381-071-121</b>
14 mm 	<b>Schere gerade, gezahnt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 14 mm</b> <i>Scissors straight, serrated</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 11 mm</i>	—	—	<b>381-081-118</b>	—
13 mm 	<b>Schere gerade, längeres Blatt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 13 mm</b> <i>Scissors straight, longer blade</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 13 mm</i>	—	<b>381-091-315</b>	—	<b>381-091-321</b>
13 mm 	<b>Schere gerade, gezahnt, längeres Blatt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 13 mm</b> <i>Scissors straight, serrated, longer blade</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 13 mm</i>	—	<b>381-101-315</b>	<b>381-101-318</b>	<b>381-101-321</b>




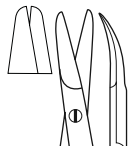






**Die Scherenblattlänge**  
bezieht sich auf die Distanz zwischen Schraubenmitte & Scherenspitze.

**Blade length**  
The blade length is measured from screw to the tip.



## Scheren gebogen mit Rundgriff Dissection Scissors with Round Handle



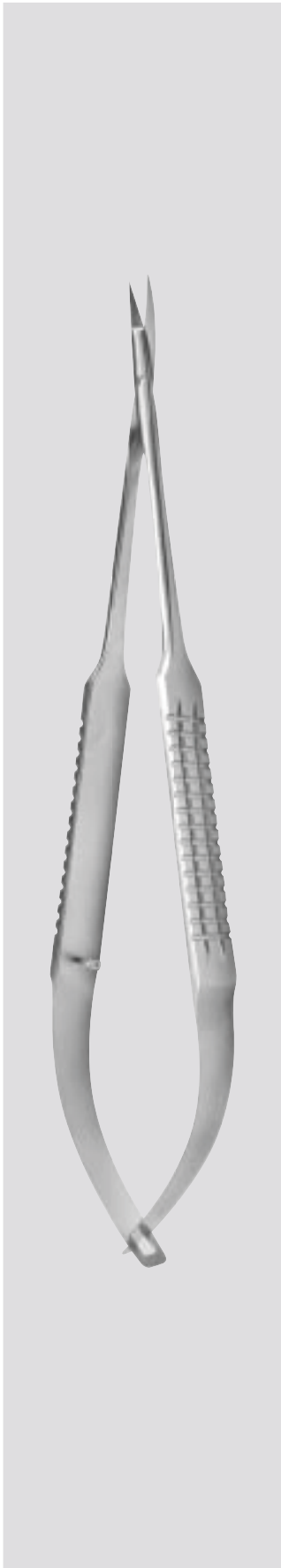
Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	125 mm	150 mm	180 mm	210 mm
6 mm 	<b>Schere gebogen, Vannas</b> <b>Handgriff Ø 7 mm</b> <b>Scherenblatt 6 mm</b> <i>Scissors curved, Vannas</i> <i>Handle Ø 7 mm, scissors blade 6 mm</i>	<b>381-110-612</b>	—	—	—
11 mm 	<b>Schere gebogen, Castroviejo</b> <b>Handgriff Ø 7 mm,</b> <b>Scherenblatt 11 mm</b> <i>Scissors curved, Castroviejo</i> <i>Handle Ø 7 mm, scissors blade 11 mm</i>	<b>381-120-912</b>	—	—	—
12 mm 	<b>Schere gebogen</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors curved</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 10 mm</i>	—	<b>381-131-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Dissektionsschere gebogen, gezahnt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Dissecting scissors, curved</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-141-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Schere gebogen, gezahnt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors curved, serrated</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12mm</i>	—	<b>381-151-015</b>	—	—
12 mm 	<b>Schere gebogen, Vannas</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> <i>Scissors curved, Vannas</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 12 mm</i>	—	<b>381-161-015</b>	<b>381-161-018</b>	<b>381-161-021</b>
14 mm 	<b>Schere gebogen</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 14 mm</b> <i>Scissors curved</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 14 mm</i>	—	—	<b>381-171-118</b>	<b>381-171-121</b>
11 mm 	<b>Schere gebogen, gezahnt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 11 mm</b> <i>Scissors curved, serrated</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 11 mm</i>	—	—	<b>381-181-118</b>	—
13 mm 	<b>Schere gebogen, längeres Blatt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 13 mm</b> <i>Scissors curved, longer blade</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 13 mm</i>	—	<b>381-191-315</b>	—	<b>381-191-321</b>
13 mm 	<b>Schere gebogen, gezahnt, längeres Blatt</b> <b>Handgriff Ø 8 mm</b> <b>Scherenblatt 13 mm</b> <i>Scissors curved, serrated, longer blade</i> <i>Handle Ø 8 mm</i> <i>Scissors blade 13 mm</i>	—	<b>381-201-315</b>	<b>381-201-318</b>	<b>381-201-321</b>






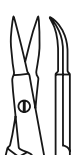



**Die Scherenblattlänge**  
bezieht sich auf die Distanz zwischen Schraubenmitte & Scherenspitze.

**Blade length**  
The blade length is measured from screw to the tip.

## Scheren mit Flachgriff

### Scissors with Flat Handle



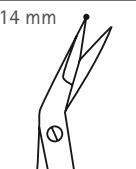



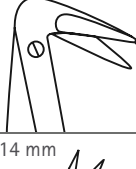
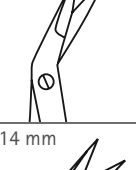
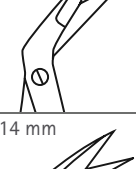
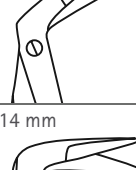
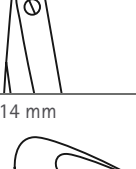

Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
10 mm 	<b>Schere gerade, Vannas</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 10 mm</b> Scissors straight, Vannas Handle 10 mm Scissors blade 10 mm	391-011-012	391-011-015	—	—
12 mm 	<b>Schere gerade, spitz</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 12 mm</b> Scissors straight, sharp Handle 10 mm Scissors blade 12 mm	391-021-012	391-021-015	391-021-018	391-021-021
10 mm 	<b>Venen-Schneide, gerade (Biemer)</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 10 mm</b> Veins Scissors, straight (Biemer) Handle 10 mm Scissors blade 10 mm	391-031-012	—	—	—
14 mm 	<b>Schere gerade, spitz</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 14 mm</b> Scissors straight, sharp Handle 10 mm Scissors blade 14 mm	—	391-041-415	391-041-418	391-041-421
18 mm 	<b>Präparierschere fein gezahnt gerade,</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 18 mm</b> Dissecting curved fine serrated, Handle 10 mm Scissors blade 18 mm	—	391-200-715	—	—
10 mm 	<b>Schere gebogen, Vannas</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 10 mm</b> Scissors curved, Vannas Handle 10 mm Scissors blade 10 mm	391-051-012	391-051-015	—	—
10 mm 	<b>Schere gebogen, spitz</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 10 mm</b> Scissors curved, sharp Handle 10 mm Scissors blade 10 mm	391-061-012	391-061-015	391-061-018	391-061-021
14 mm 	<b>Schere gebogen, spitz</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 14 mm</b> Scissors curved, sharp Handle 10 mm Scissors blade 14 mm	—	391-071-415	391-071-418	391-071-421
18 mm 	<b>Präparierschere gebogen,</b> <b>Handgriff 10 mm</b> <b>Scherenblatt 18 mm</b> Dissecting curved Handle 10 mm Scissors blade 18 mm	—	—	391-081-018	—

**Die Scherenblattlänge**  
bezieht sich auf die Distanz zwischen Schraubenmitte & Scherenspitze.

**Blade length**  
The blade length is measured from screw to the tip.

Scheren abgewinkelt, gedrehter Schluß  
Scissors angled, streamlined



Modell Pattern	Artikel in verschiedenen Längen Article in different lengths	Flachgriff Flat Handle	Rundgriff Ø 8 mm Round Handle Ø 8 mm	
		180 mm	180 mm	210 mm
14 mm 	Schere mit Kugel, spitz, abgewinkelt 25° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors with ball, sharp, angled 25° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-091-018	—	—
14 mm 	Schere mit Kugel, spitz, abgewinkelt 45° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors with ball, sharp, angled 45° Handle 10 mm, scissors sblade 10 mm	391-101-018	—	—
14 mm 	Schere mit Kugel, spitz, abgewinkelt 60° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors with ball, sharp, angled 60° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-111-018	—	—
14 mm 	Schere mit Kugel, spitz, abgewinkelt 90° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors with ball, sharp, angled 90° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-121-018	—	—
14 mm 	Schere mit Kugel, spitz, abgewinkelt 125° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors with ball, sharp, angled 125° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-131-018	—	—
14 mm 	Schere ohne Kugel, spitz, abgewinkelt 25° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors without ball, sharp, angled 25° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-141-018	381-241-018	381-241-021
14 mm 	Schere ohne Kugel, spitz, abgewinkelt 45° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors without ball, sharp, angled 45° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-151-018	381-251-018	381-251-021
14 mm 	Schere ohne Kugel, spitz, abgewinkelt 60° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors without ball, sharp, angled 60° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-161-018	381-261-018	381-261-021
14 mm 	Schere ohne Kugel, spitz, abgewinkelt 90° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors without ball, sharp, angled 90° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-171-018	381-271-018	381-271-021
14 mm 	Schere ohne Kugel, spitz, abgewinkelt 125° Handgriff 10 mm, Scherenblatt 14 mm Scissors without ball, sharp, angled 125° Handle 10 mm, scissors blade 10 mm	391-181-018	381-281-018	381-281-021

**Die Scherenblattlänge**  
bezieht sich auf die Distanz zwischen Schraubenmitte & Scherenspitze.

**Blade length**  
The blade length is measured from screw to the tip.