



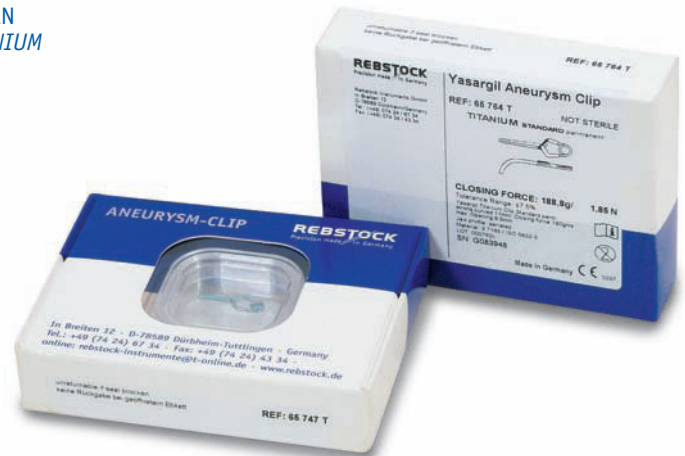
Aneurysmen-Clip-System
Aneurysm-Clip-System

REBSTOCK
Precision made in Germany

REBSTOCK



- STANDARD-Clips, PHYNOX und TITAN
STANDARD-Clips, PHYNOX and TITANIUM
- MINI-Clips, PHYNOX und TITAN
MINI-Clips, PHYNOX and TITANIUM
- Clip-Anlegezangen
Clip Applying Forceps
- Clip-Lagerungstray
Clip Utility Tray



Materialien und Farbcodierung
Materials and Colour Coding

TITAN-Clips / TITANIUM Clips

Ti 6Al 4V gemäß ISO 5832-3 / Ti 6Al 4V according to ISO 5832-3

PHYNOX-Clips / PHYNOX Clips

Cobalt-Basis-Legierung gemäß ISO 5832-7 / Cobalt-base-alloy according to ISO 5832-7

STANDARD



TITAN temporär / TITANIUM temporary
gold / gold

TITAN permanent / TITANIUM permanent
blau / blue

MINI



TITAN temporär / TITANIUM temporary
gold / gold

TITAN permanent / TITANIUM permanent
pink / pink

STANDARD / MINI



PHYNOX temporär / PHYNOX temporary
Federende gold / Spring gold plated

PHYNOX permanent / PHYNOX permanent
stahlfarben / steel colored



STANDARD permanent
STANDARD permanent

TITAN/TITANIUM	65 740 T	65 750 T	65 760 T	65 780 T	65 792 T	65 790 T	65 840 T
PHYNOX/PHYNOX	65 740	65 750	65 760	65 780	65 792	65 790	65 840
Öffnung/Opening	6,2 mm	7 mm	7,8 mm	9,2 mm	10,6 mm	11,4 mm	13,3 mm
Druck/Force	150 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms

65 742 T	65 752 T	65 762 T	65 782 T	65 786 T	65 895 T	65 744 T	65 754 T
65 742	65 752	65 762	65 782	65 786	65 895	65 744	65 754
6 mm	6,8 mm	7,5 mm	8,7 mm	10 mm	11 mm	5,5 mm	6,1 mm
150 gms	180 gms	180 gms	200 gms	180 gms	200 gms	150 gms	180 gms

65 764 T	65 784 T	65 896 T	65 823 T	65 824 T	65 825 T	65 748 T	65 758 T
65 764	65 784	65 896	65 823	65 824	65 825	65 748	65 758
6,5 mm	7,4 mm	9,9 mm	5,4 mm	5,8 mm	6,2 mm	7,9 mm	8,7 mm
180 gms	200 gms	200 gms	180 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms



STANDARD temporär
STANDARD temporary

TITAN/TITANIUM	65 240 T	65 250 T	65 260 T	65 280 T	65 292 T	65 290 T	65 340 T
PHYNOX/PHYNOX	65 240	65 250	65 260	65 280	65 292	65 290	65 340
Öffnung/Opening	6,2 mm	7 mm	7,8 mm	9,2 mm	10,6 mm	11,4 mm	13,3 mm
Druck/Force	110 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	110 gms	110 gms

65 242 T	65 252 T	65 262 T	65 282 T	65 286 T	65 395 T	65 244 T	65 254 T
65 242	65 252	65 262	65 282	65 286	65 395	65 244	65 254
6 mm	6,8 mm	7,5 mm	8,7 mm	10 mm	11,0 mm	5,5 mm	6,1 mm
110 gms	90 gms	90 gms	110 gms	110 gms	90 gms	110 gms	110 gms

65 264 T	65 284 T	65 396 T	65 323 T	65 324 T	65 325 T	65 248 T	65 258 T
65 264	65 284	65 396	65 323	65 324	65 325	65 248	65 258
6,5 mm	7,4 mm	9,9 mm	5,4 mm	5,8 mm	6,2 mm	7,9 mm	8,7 mm
110 gms	110 gms	90 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms	90 gms



STANDARD permanent
STANDARD permanent

TITAN/TITANIUM	65 759 T	65 797 T	65 798 T	65 746 T	65 761 T	65 747 T	65 773 T
PHYNOX/PHYNOX	65 759	65 797	65 798	65 746	65 761	65 747	65 773
Öffnung/Opening	10,2 mm	11,9 mm	13 mm	5,7 mm	8 mm	6,2 mm	6,5 mm
Druck/Force	200 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms	200 gms	180 gms

65 603 T	65 613 T	65 623 T	65 763 T	65 819 T	65 820 T	65 822 T	65 850 T
65 603	65 613	65 623	65 763	65 819	65 820	65 822	65 850
6,2 mm	6,5 mm	7,8 mm	8,4 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,4 mm
200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms

65 851 T	65 830 T	65 832 T	65 833 T	65 770 T	65 771 T	65 772 T	65 897 T
65 851	65 830	65 832	65 833	65 770	65 771	65 772	65 897
5,6 mm	7,2 mm	7,2 mm	8,2 mm	8 mm	8 mm	8 mm	7,5 mm
200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms



STANDARD temporär
STANDARD temporary

TITAN/TITANIUM	65 259 T	65 297 T	65 298 T	65 246 T	65 261 T	65 247 T	65 273 T
PHYNOX/PHYNOX	65 259	65 297	65 298	65 246	65 261	65 247	65 273
Öffnung/Opening	10,2 mm	11,9 mm	13 mm	5,7 mm	8 mm	6,2 mm	6,5 mm
Druck/Force	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms

65 103 T	65 113 T	65 123 T	65 263 T	65 319 T	65 320 T	65 322 T	65 350 T
65 103	65 113	65 123	65 263	65 319	65 320	65 322	65 350
6,2 mm	6,5 mm	7,8 mm	8,4 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,4 mm
110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	130 gms	130 gms	110 gms	130 gms

65 351T	65 330T	65 332T	65 333T	65 270T	65 271T	65 272T	65 397T
65 351	65 330	65 332	65 333	65 270	65 271	65 272	65 397
5,6 mm	7,2 mm	7,2 mm	8,2 mm	8 mm	8 mm	8 mm	7,5 mm
130 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms



STANDARD permanent, gefenstert, 3,5 mm
STANDARD permanent, fenestrated, 3.5 mm

TITAN/TITANIUM	65 597 T	65 598 T	65 599 T	65 600 T	65 610 T	65 620 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 597	65 598	65 599	65 600	65 610	65 620	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	8,4 mm	9,6 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	180 gms	

TITAN/TITANIUM	65 602 T	65 612 T	65 622 T	65 604 T	65 614 T	65 624 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 602	65 612	65 622	65 604	65 614	65 624	
Öffnung/Opening	5,8 mm	6,5 mm	7,2 mm	4,9 mm	4,9 mm	4,9 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms	150 gms	150 gms	180 gms	



STANDARD temporär, gefenestert, 3,5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 3.5 mm

TITAN/TITANIUM	65 097 T	65 098 T	65 099 T	65 100 T	65 110 T	65 120 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 097	65 098	65 099	65 100	65 110	65 120	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	8,4 mm	9,6 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms	

TITAN/TITANIUM	65 102 T	65 112 T	65 122 T	65 104 T	65 114 T	65 124 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 102	65 112	65 122	65 104	65 114	65 124	
Öffnung/Opening	5,8 mm	6,5 mm	7,2 mm	4,9 mm	4,9 mm	4,9 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	



STANDARD permanent, gefenstert, 5 mm
STANDARD permanent, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	65 637 T	65 638 T	65 639 T	65 640 T	65 650 T	65 660 T
PHYNOX/PHYNOX	65 637	65 638	65 639	65 640	65 650	65 660
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,9 mm	9,1 mm	10,3 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	180 gms

TITAN/TITANIUM	65 642 T	65 652 T	65 662 T	65 644 T	65 654 T	65 664 T
PHYNOX/PHYNOX	65 642	65 652	65 662	65 644	65 654	65 664
Öffnung/Opening	6,5 mm	7,2 mm	7,8 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms	150 gms	150 gms	180 gms

TITAN/TITANIUM	65 648 T	65 658 T	65 668 T			
PHYNOX/PHYNOX	65 648	65 658	65 668			
Öffnung/Opening	7,9 mm	8,8 mm	10 mm			
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms			



STANDARD temporär, gefenestert, 5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	65 137 T	65 138 T	65 139 T	65 140 T	65 150 T	65 160 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 137	65 138	65 139	65 140	65 150	65 160	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,9 mm	9,1 mm	10,3 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	100 gms	90 gms	
TITAN/TITANIUM	65 142 T	65 152 T	65 162 T	65 144 T	65 154 T	65 164 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 142	65 152	65 162	65 144	65 154	65 164	
Öffnung/Opening	6,5 mm	7,2 mm	7,8 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms	
TITAN/TITANIUM	65 148 T	65 158 T	65 168 T				
PHYNOX/PHYNOX	65 148	65 158	65 168				
Öffnung/Opening	7,9 mm	8,8 mm	10 mm				
Druck/Force	90 gms	90 gms	90 gms				

**STANDARD permanent, gefenstert, 5 mm**
STANDARD permanent, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	65 774 T	65 775 T	65 776 T	65 777 T	65 778 T	65 779 T
PHYNOX/PHYNOX	65 774	65 775	65 776	65 777	65 778	65 779
Öffnung/Opening	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms

TITAN/TITANIUM	65 881 T	65 882 T	65 883 T	65 886 T	65 887 T	65 888 T	65 889 T
PHYNOX/PHYNOX	65 881	65 882	65 883	65 886	65 887	65 888	65 889
Öffnung/Opening	7 mm	7,8 mm	8,8 mm	5,8 mm	6,2 mm	5,8 mm	6,2 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms

TITAN/TITANIUM	65 891 T	65 892 T	65 893 T	65 894 T		
PHYNOX/PHYNOX	65 891	65 892	65 893	65 894		
Öffnung/Opening	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm		
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms		



STANDARD temporär, gefenestert, 5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	65 274 T	65 275 T	65 276 T	65 277 T	65 278 T	65 279 T	
PHYNOX/PHYNOX	65 274	65 275	65 276	65 277	65 278	65 279	
Öffnung/Opening	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	

TITAN/TITANIUM	65 381 T	65 382 T	65 383 T	65 386 T	65 387 T	65 388 T	65 389 T
PHYNOX/PHYNOX	65 381	65 382	65 383	65 386	65 387	65 388	65 389
Öffnung/Opening	7 mm	7,8 mm	8,8 mm	5,8 mm	6,2 mm	5,8 mm	6,2 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	65 391 T	65 392 T	65 393 T	65 394 T			
PHYNOX/PHYNOX	65 391	65 392	65 393	65 394			
Öffnung/Opening	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm			
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms			

**MINI permanent**
MINI permanent

TITAN/TITANIUM	65 680 T	65 690 T	65 700 T	65 710 T	65 720 T	65 682 T	65 692 T
PHYNOX/PHYNOX	65 680	65 690	65 700	65 710	65 720	65 682	65 692
Öffnung/Opening	3,3 mm	4 mm	3,3 mm	4 mm	4,6 mm	3,2 mm	3,8 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	65 711 T	65 712 T	65 713 T	65 726 T	65 722 T	65 694 T	65 714 T
PHYNOX/PHYNOX	65 711	65 712	65 713	65 726	65 722	65 694	65 714
Öffnung/Opening	3,6mm	3,8 mm	3,6 mm	4 mm	4,4 mm	3,6 mm	3,5 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	65 724 T	65 716 T	65 717 T	65 727 T	65 728 T	65 806 T	65 807 T
PHYNOX/PHYNOX	65 724	65 716	65 717	65 727	65 728	65 806	65 807
Öffnung/Opening	4 mm	3,5 mm	6 mm	7 mm	5,7 mm	4,5 mm	4 mm
Druck/Force	110 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms



MINI temporär
MINI temporary

TITAN/TITANIUM	65 180 T	65 190 T	65 200 T	65 210 T	65 220 T	65 182 T	65 192 T
PHYNOX/PHYNOX	65 180	65 190	65 200	65 210	65 220	65 182	65 192
Öffnung/Opening	3,3 mm	4 mm	3,3 mm	4 mm	4,6 mm	3,2 mm	3,8 mm
Druck/Force	90 gms	70 gms	90 gms	70 gms	70 gms	90 gms	70 gms

TITAN/TITANIUM	65 211 T	65 212 T	65 213 T	65 226 T	65 222 T	65 194 T	65 214 T
PHYNOX/PHYNOX	65 211	65 212	65 213	65 226	65 222	65 194	65 214
Öffnung/Opening	3,6 mm	3,8 mm	3,6 mm	4 mm	4,4 mm	3,6 mm	3,5 mm
Druck/Force	80 gms	70 gms	80 gms	70 gms	70 gms	80 gms	80 gms

TITAN/TITANIUM	65 224 T	65 216 T	65 217 T	65 227 T	65 228 T	65 306 T	65 307 T
PHYNOX/PHYNOX	65 224	65 216	65 217	65 227	65 228	65 306	65 307
Öffnung/Opening	4 mm	3,5 mm	6 mm	7 mm	5,7 mm	4,5 mm	4 mm
Druck/Force	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms



Steril verpackt
Sterile packed

- STANDARD-Clips, PHYNOX und TITAN
STANDARD-Clips, PHYNOX and TITANIUM
- MINI-Clips, PHYNOX und TITAN
MINI-Clips, PHYNOX and TITANIUM
- Clip-Anlegezangen
Clip Applying Forceps
- Clip-Lagerungstray
Clip Utility Tray



Materialien und Farbcodierung
Materials and Colour Coding

TITAN-Clips / TITANIUM Clips

Ti 6Al 4V gemäß ISO 5832-3 / Ti 6Al 4V according to ISO 5832-3

PHYNOX-Clips / PHYNOX Clips

Kobalt-Basis-Legierung gemäß ISO 5832-7 / Cobalt-base-alloy according to ISO 5832-7

STANDARD



TITAN temporär / TITANIUM temporary
gold / gold

TITAN permanent / TITANIUM permanent
blau / blue

MINI



TITAN temporär / TITANIUM temporary
gold / gold

TITAN permanent / TITANIUM permanent
pink / pink

STANDARD / MINI



PHYNOX temporär / PHYNOX temporary
Federende gold / Spring gold plated

PHYNOX permanent / PHYNOX permanent
stahlfarben / steel colored



STANDARD permanent
STANDARD permanent

TITAN/TITANIUM	06-05-740 T	06-05-750 T	06-05-760 T	06-05-780 T	06-05-792 T	06-05-790 T	06-05-840 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-740	06-05-750	06-05-760	06-05-780	06-05-792	06-05-790	06-05-840
Öffnung/Opening	6,2 mm	7 mm	7,8 mm	9,2 mm	10,6 mm	11,4 mm	13,3 mm
Druck/Force	150 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms

06-05-742 T	06-05-752 T	06-05-762 T	06-05-782 T	06-05-786 T	06-05-895 T	06-05-744 T	06-05-754 T
06-05-742	06-05-752	06-05-762	06-05-782	06-05-786	06-05-895	06-05-744	06-05-754
6 mm	6,8 mm	7,5 mm	8,7 mm	10 mm	11 mm	5,5 mm	6,1 mm
150 gms	180 gms	180 gms	200 gms	180 gms	200 gms	150 gms	180 gms

06-05-764 T	06-05-784 T	06-05-896 T	06-05-823 T	06-05-824 T	06-05-825 T	06-05-748 T	06-05-758 T
06-05-764	06-05-784	06-05-896	06-05-823	06-05-824	06-05-825	06-05-748	06-05-758
6,5 mm	7,4 mm	9,9 mm	5,4 mm	5,8 mm	6,2 mm	7,9 mm	8,7 mm
180 gms	200 gms	200 gms	180 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms



STANDARD temporär
STANDARD temporary

steril verpackt
sterile packed

TITAN/TITANIUM	06-05-240 T	06-05-250 T	06-05-260 T	06-05-280 T	06-05-292 T	06-05-290 T	06-05-340 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-240	06-05-250	06-05-260	06-05-280	06-05-292	06-05-290	06-05-340
Öffnung/Opening	6,2 mm	7 mm	7,8 mm	9,2 mm	10,6 mm	11,4 mm	13,3 mm
Druck/Force	110 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	110 gms	110 gms

06-05-242 T	06-05-252 T	06-05-262 T	06-05-282 T	06-05-286 T	06-05-395 T	06-05-244 T	06-05-254 T
06-05-242	06-05-252	06-05-262	06-05-282	06-05-286	06-05-395	06-05-244	06-05-254
6 mm	6,8 mm	7,5 mm	8,7 mm	10 mm	11,0 mm	5,5 mm	6,1 mm
110 gms	90 gms	90 gms	110 gms	110 gms	90 gms	110 gms	110 gms

06-05-264 T	06-05-284 T	06-05-396 T	06-05-323 T	06-05-324 T	06-05-325 T	06-05-248 T	06-05-258 T
06-05-264	06-05-284	06-05-396	06-05-323	06-05-324	06-05-325	06-05-248	06-05-258
6,5 mm	7,4 mm	9,9 mm	5,4 mm	5,8 mm	6,2 mm	7,9 mm	8,7 mm
110 gms	110 gms	90 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms	90 gms

**STANDARD permanent**
STANDARD permanent

TITAN/TITANIUM	06-05-759 T	06-05-797 T	06-05-798 T	06-05-746 T	06-05-761 T	06-05-747 T	06-05-773 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-759	06-05-797	06-05-798	06-05-746	06-05-761	06-05-747	06-05-773
Öffnung/Opening	10,2 mm	11,9 mm	13 mm	5,7 mm	8 mm	6,2 mm	6,5 mm
Druck/Force	200 gms	180 gms	180 gms	200 gms	200 gms	200 gms	180 gms

06-05-603 T	06-05-613 T	06-05-623 T	06-05-763 T	06-05-819 T	06-05-820 T	06-05-822 T	06-05-850 T
06-05-603	06-05-613	06-05-623	06-05-763	06-05-819	06-05-820	06-05-822	06-05-850
6,2 mm	6,5 mm	7,8 mm	8,4 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,4 mm
200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms

06-05-851 T	06-05-830 T	06-05-832 T	06-05-833 T	06-05-770 T	06-05-771 T	06-05-772 T	06-05-897 T
06-05-851	06-05-830	06-05-832	06-05-833	06-05-770	06-05-771	06-05-772	06-05-897
5,6 mm	7,2 mm	7,2 mm	8,2 mm	8 mm	8 mm	8 mm	7,5 mm
200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms	200 gms
				Stufenhöhe Height of step 2,5 mm	Stufenhöhe Height of step 3,5 mm	Stufenhöhe Height of step 4,5 mm	



STANDARD temporär
STANDARD temporary

TITAN/TITANIUM	06-05-259 T	06-05-297 T	06-05-298 T	06-05-246 T	06-05-261 T	06-05-247 T	06-05-273 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-259	06-05-297	06-05-298	06-05-246	06-05-261	06-05-247	06-05-273
Öffnung/Opening	10,2 mm	11,9 mm	13 mm	5,7 mm	8 mm	6,2 mm	6,5 mm
Druck/Force	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms

06-05-103 T	06-05-113 T	06-05-123 T	06-05-263 T	06-05-319 T	06-05-320 T	06-05-322 T	06-05-350 T
06-05-103	06-05-113	06-05-123	06-05-263	06-05-319	06-05-320	06-05-322	06-05-350
6,2 mm	6,5 mm	7,8 mm	8,4 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,4 mm
110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	130 gms	130 gms	110 gms	130 gms

06-05-351 T	06-05-330 T	06-05-332 T	06-05-333 T	06-05-270 T	06-05-271 T	06-05-272 T	06-05-397 T
06-05-351	06-05-330	06-05-332	06-05-333	06-05-270	06-05-271	06-05-272	06-05-397
5,6 mm	7,2 mm	7,2 mm	8,2 mm	8 mm	8 mm	8 mm	7,5 mm
130 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms	90 gms



STANDARD permanent, gefenstert, 3,5 mm
STANDARD permanent, fenestrated, 3.5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-597 T	06-05-598 T	06-05-599 T	06-05-600 T	06-05-610 T	06-05-620 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-597	06-05-598	06-05-599	06-05-600	06-05-610	06-05-620	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	8,4 mm	9,6 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	180 gms	

TITAN/TITANIUM	06-05-602 T	06-05-612 T	06-05-622 T	06-05-604 T	06-05-614 T	06-05-624 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-602	06-05-612	06-05-622	06-05-604	06-05-614	06-05-624	
Öffnung/Opening	5,8 mm	6,5 mm	7,2 mm	4,9 mm	4,9 mm	4,9 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms	150 gms	150 gms	180 gms	



STANDARD temporär, gefenestert, 3,5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 3.5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-097 T	06-05-098 T	06-05-099 T	06-05-100 T	06-05-110 T	06-05-120 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-097	06-05-098	06-05-099	06-05-100	06-05-110	06-05-120
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	8,4 mm	9,6 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-102 T	06-05-112 T	06-05-122 T	06-05-104 T	06-05-114 T	06-05-124 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-102	06-05-112	06-05-122	06-05-104	06-05-114	06-05-124
Öffnung/Opening	5,8 mm	6,5 mm	7,2 mm	4,9 mm	4,9 mm	4,9 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms



STANDARD permanent, gefenstert, 5 mm
STANDARD permanent, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-637 T	06-05-638 T	06-05-639 T	06-05-640 T	06-05-650 T	06-05-660 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-637	06-05-638	06-05-639	06-05-640	06-05-650	06-05-660	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,9 mm	9,1 mm	10,3 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	180 gms	

TITAN/TITANIUM	06-05-642 T	06-05-652 T	06-05-662 T	06-05-644 T	06-05-654 T	06-05-664 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-642	06-05-652	06-05-662	06-05-644	06-05-654	06-05-664	
Öffnung/Opening	6,5 mm	7,2 mm	7,8 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms	150 gms	150 gms	180 gms	

TITAN/TITANIUM	06-05-648 T	06-05-658 T	06-05-668 T				
PHYNOX/PHYNOX	06-05-648	06-05-658	06-05-668				
Öffnung/Opening	7,9 mm	8,8 mm	10 mm				
Druck/Force	150 gms	150 gms	180 gms				



STANDARD temporär, gefenestert, 5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-137 T	06-05-138 T	06-05-139 T	06-05-140 T	06-05-150 T	06-05-160 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-137	06-05-138	06-05-139	06-05-140	06-05-150	06-05-160	
Öffnung/Opening	7,4 mm	7,4 mm	7,4 mm	7,9 mm	9,1 mm	10,3 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	100 gms	90 gms	

TITAN/TITANIUM	06-05-142 T	06-05-152 T	06-05-162 T	06-05-144 T	06-05-154 T	06-05-164 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-142	06-05-152	06-05-162	06-05-144	06-05-154	06-05-164	
Öffnung/Opening	6,5 mm	7,2 mm	7,8 mm	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	90 gms	

TITAN/TITANIUM	65 148 T	65 158 T	65 168 T				
PHYNOX/PHYNOX	65 148	65 158	65 168				
Öffnung/Opening	7,9 mm	8,8 mm	10 mm				
Druck/Force	90 gms	90 gms	90 gms				

**STANDARD permanent, gefenstert, 5 mm**
STANDARD permanent, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-774 T	06-05-775 T	06-05-776 T	06-05-777 T	06-05-778 T	06-05-779 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-774	06-05-775	06-05-776	06-05-777	06-05-778	06-05-779
Öffnung/Opening	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-881 T	06-05-882 T	06-05-883 T	06-05-886 T	06-05-887 T	06-05-888 T	06-05-889 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-881	06-05-882	06-05-883	06-05-886	06-05-887	06-05-888	06-05-889
Öffnung/Opening	7 mm	7,8 mm	8,8 mm	5,8 mm	6,2 mm	5,8 mm	6,2 mm
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-891 T	06-05-892 T	06-05-893 T	06-05-894 T		
PHYNOX/PHYNOX	06-05-891	06-05-892	06-05-893	06-05-894		
Öffnung/Opening	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm		
Druck/Force	150 gms	150 gms	150 gms	150 gms		



STANDARD temporär, gefenestert, 5 mm
STANDARD temporary, fenestrated, 5 mm

TITAN/TITANIUM	06-05-274 T	06-05-275 T	06-05-276 T	06-05-277 T	06-05-278 T	06-05-279 T	
PHYNOX/PHYNOX	06-05-274	06-05-275	06-05-276	06-05-277	06-05-278	06-05-279	
Öffnung/Opening	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	5,8 mm	
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	

TITAN/TITANIUM	06-05-381 T	06-05-382 T	06-05-383 T	06-05-386 T	06-05-387 T	06-05-388 T	06-05-389 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-381	06-05-382	06-05-383	06-05-386	06-05-387	06-05-388	06-05-389
Öffnung/Opening	7 mm	7,8 mm	8,8 mm	5,8 mm	6,2 mm	5,8 mm	6,2 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-391 T	06-05-392 T	06-05-393 T	06-05-394 T			
PHYNOX/PHYNOX	06-05-391	06-05-392	06-05-393	06-05-394			
Öffnung/Opening	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm	5,6 mm			
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms			

**MINI permanent**
MINI permanent

TITAN/TITANIUM	06-05-680 T	06-05-690 T	06-05-700 T	06-05-710 T	06-05-720 T	06-05-682 T	06-05-692 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-680	06-05-690	06-05-700	06-05-710	06-05-720	06-05-682	06-05-692
Öffnung/Opening	3,3 mm	4 mm	3,3 mm	4 mm	4,6 mm	3,2 mm	3,8 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-711 T	06-05-712 T	06-05-713 T	06-05-726 T	06-05-722 T	06-05-694 T	06-05-714 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-711	06-05-712	06-05-713	06-05-726	06-05-722	06-05-694	06-05-714
Öffnung/Opening	3,6mm	3,8 mm	3,6 mm	4 mm	4,4 mm	3,6 mm	3,5 mm
Druck/Force	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms	110 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-724 T	06-05-716 T	06-05-717 T	06-05-727 T	06-05-728 T	06-05-806 T	06-05-807 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-724	06-05-716	06-05-717	06-05-727	06-05-728	06-05-806	06-05-807
Öffnung/Opening	4 mm	3,5 mm	6 mm	7 mm	5,7 mm	4,5 mm	4 mm
Druck/Force	110 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms	130 gms



MINI temporär
MINI temporary

TITAN/TITANIUM	06-05-180 T	06-05-190 T	06-05-200 T	06-05-210 T	06-05-220 T	06-05-182 T	06-05-192 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-180	06-05-190	06-05-200	06-05-210	06-05-220	06-05-182	06-05-192
Öffnung/Opening	3,3 mm	4 mm	3,3 mm	4 mm	4,6 mm	3,2 mm	3,8 mm
Druck/Force	90 gms	70 gms	90 gms	70 gms	70 gms	90 gms	70 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-211 T	06-05-212 T	06-05-213 T	06-05-226 T	06-05-222 T	06-05-194 T	06-05-214 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-211	06-05-212	06-05-213	06-05-226	06-05-222	06-05-194	06-05-214
Öffnung/Opening	3,6 mm	3,8 mm	3,6 mm	4 mm	4,4 mm	3,6 mm	3,5 mm
Druck/Force	80 gms	70 gms	80 gms	70 gms	70 gms	80 gms	80 gms

TITAN/TITANIUM	06-05-224 T	06-05-216 T	06-05-217 T	06-05-227 T	06-05-228 T	06-05-306 T	06-05-307 T
PHYNOX/PHYNOX	06-05-224	06-05-216	06-05-217	06-05-227	06-05-228	06-05-306	06-05-307
Öffnung/Opening	4 mm	3,5 mm	6 mm	7 mm	5,7 mm	4,5 mm	4 mm
Druck/Force	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms	70 gms



Schaftlänge
 Length of shaft

2/3

MEMORY STANDARD

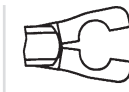

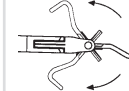
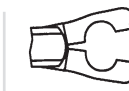

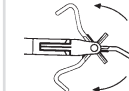
06-55-542

110 mm

4¹/₃"

		Artikel-Nr. Cat. No.	Schaftlänge Length of shaft
	MEMORY STANDARD	06-55-540	70 mm / 2 ³ / ₄ "
		06-55-541	90 mm / 3 ¹ / ₂ "
		06-55-542	110 mm / 4 ¹ / ₃ "
<p>Maul starr, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth fixed, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>			
	MEMORY STANDARD	06-55-543T	70 mm / 2 ³ / ₄ "
		06-55-544T	90 mm / 3 ¹ / ₂ "
		06-55-545T	110 mm / 4 ¹ / ₃ "
<p>Maul TITAN, drehbar, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>			
	MEMORY MINI	06-55-546	70 mm / 2 ³ / ₄ "
		06-55-547	90 mm / 3 ¹ / ₂ "
		06-55-548	110 mm / 4 ¹ / ₃ "
<p>Maul starr, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth fixed, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>			
	MEMORY MINI	06-55-549T	70 mm / 2 ³ / ₄ "
		06-55-550T	90 mm / 3 ¹ / ₂ "
		06-55-551T	110 mm / 4 ¹ / ₃ "
<p>Maul TITAN, drehbar, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>			



Artikel-Nr. Cat. No.	Schaftlänge Length of shaft		
06-55-552	70 mm / 2 ³ / ₄ "	<p>MEMORY STANDARD</p> 	
06-55-553	90 mm / 3 ¹ / ₂ "		
06-55-554	110 mm / 4 ¹ / ₃ "		
	<p>Maul starr, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth fixed, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>		
06-55-555T	70 mm / 2 ³ / ₄ "	<p>MEMORY STANDARD</p>  	
06-55-556T	90 mm / 3 ¹ / ₂ "		
06-55-557T	110 mm / 4 ¹ / ₃ "		
	<p>Maul TITAN, drehbar, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>		
06-55-558	70 mm / 2 ³ / ₄ "	<p>MEMORY MINI</p> 	
06-55-559	90 mm / 3 ¹ / ₂ "		
06-55-560	110 mm / 4 ¹ / ₃ "		
	<p>Maul starr, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth fixed, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>		
06-55-561T	70 mm / 2 ³ / ₄ "	<p>MEMORY MINI</p>  	
06-55-562T	90 mm / 3 ¹ / ₂ "		
06-55-563T	110 mm / 4 ¹ / ₃ "		
	<p>Maul TITAN, drehbar, Schaft biegsam, aus spezieller MEMORY-Legierung, verformt sich bei der Sterilisation automatisch in den ursprünglich geraden Zustand <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft malleable, out of special MEMORY alloy, straightens out automatically under sterilisation process</i></p>		



2/3

MEMORY STANDARD
06-55-553
90 mm
3¹/₂"



		Artikel-Nr. Cat. No.	Gesamtlänge Total length
	YASARGIL STANDARD	06-05-558	180 mm / 7" Maul starr / Mouth fixed
	YASARGIL STANDARD	06-55-568	180 mm / 7" Maul drehbar / Mouth rotating
	YASARGIL MINI	06-05-548	180 mm / 7" Maul starr / Mouth fixed
	YASARGIL MINI	06-55-569	180 mm / 7" Maul drehbar / Mouth rotating

1/1

YASARGIL
06-05-558
 180 mm
 7"



Artikel-Nr. Cat. No.	Gesamtlänge Total length		
06-05-580	170 mm / 6 ³ / ₄ "	YASARGIL STANDARD	
06-05-582	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-05-584	230 mm / 9"		
Maul starr / Mouth fixed			
06-55-580	170 mm / 6 ³ / ₄ "	YASARGIL STANDARD	
06-55-582	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-584	230 mm / 9"		
Maul drehbar / Mouth rotating			
06-05-570	170 mm / 6 ³ / ₄ "	YASARGIL MINI	
06-05-572	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-05-574	230 mm / 9"		
Maul starr / Mouth fixed			
06-55-570	170 mm / 6 ³ / ₄ "	YASARGIL MINI	
06-55-572	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-574	230 mm / 9"		
Maul drehbar / Mouth rotating			



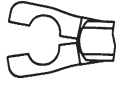
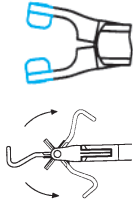
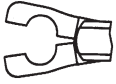
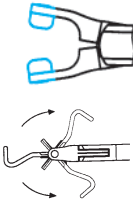
1/1

YASARGIL
06-05-582
210 mm
8¹/₄"



1/1

STANDARD
06-55-528
 210 mm
 8¹/₄"

		Artikel-Nr. Cat. No.	Gesamtlänge Total length
	STANDARD	06-55-526	190 mm / 7"
		06-55-528	210 mm / 8 ¹ / ₄ "
		06-55-529	230 mm / 9"
<i>Maul starr, doppeltübersetzt</i> <i>Mouth fixed, double action</i>			
	STANDARD	06-55-526T	190 mm / 7"
		06-55-528T	210 mm / 8 ¹ / ₄ "
		06-55-529T	230 mm / 9"
<i>Maul TITAN, doppeltübersetzt, drehbar</i> <i>Mouth TITANIUM, double action, rotating</i>			
	MINI	06-55-520	190 mm / 7"
		06-55-522	210 mm / 8 ¹ / ₄ "
		06-55-524	230 mm / 9"
<i>Maul starr, doppeltübersetzt</i> <i>Mouth fixed, double action</i>			
	MINI	06-55-520T	190 mm / 7"
		06-55-522T	210 mm / 8 ¹ / ₄ "
		06-55-524T	230 mm / 9"
<i>Maul TITAN, doppeltübersetzt, drehbar</i> <i>Mouth TITANIUM, double action, rotating</i>			



Artikel-Nr. Cat. No.	Gesamtlänge Total length		
06-55-510	190 mm / 7"	STANDARD	
06-55-512	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-514	230 mm / 9"		
Maul starr, doppeltübersetzt, abwinkelbar Mouth fixed, double action, with articulation			 abwinkelbar with articulation
06-55-510T	190 mm / 7"	STANDARD	
06-05-412T	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-514T	230 mm / 9"		
Maul TITAN, drehbar, doppeltübersetzt, abwinkelbar Mouth TITANIUM, rotating, double action, with articulation			 abwinkelbar with articulation
06-55-500	190 mm / 7"	MINI	
06-55-502	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-504	230 mm / 9"		
Maul starr, doppeltübersetzt, abwinkelbar Mouth fixed, double action, with articulation			
06-55-500T	190 mm / 7"	MINI	
06-05-402T	210 mm / 8 ¹ / ₄ "		
06-55-504T	230 mm / 9"		
Maul TITAN, drehbar, doppeltübersetzt, abwinkelbar Mouth TITANIUM, rotating, double action, with articulation			 abwinkelbar with articulation



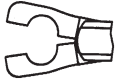

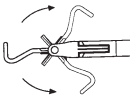
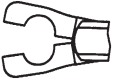

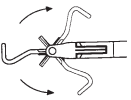
1/1

STANDARD
06-55-512
210 mm
8¹/₄"

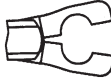
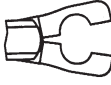




1/1

YASARGIL
06-55-590
 100 mm
 4"

		Artikel-Nr. Cat. No.	Schaftlänge Length of shaft
	STANDARD	06-55-590	100 mm / 4"
		06-55-591	120 mm / 4 ³ / ₄ "
		06-05-530	140 mm / 5 ¹ / ₂ "
		06-55-593	160 mm / 6 ¹ / ₄ "
		Maul starr, Schaft 360° drehbar <i>Mouth fixed, shaft 360° rotating</i>	
 	STANDARD	06-55-590T	100 mm / 4"
		06-55-591T	120 mm / 4 ³ / ₄ "
		06-55-592T	140 mm / 5 ¹ / ₂ "
		06-55-593T	160 mm / 6 ¹ / ₄ "
		Maul TITAN, drehbar, Schaft 360° drehbar <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft 360° rotating</i>	
	MINI	06-55-594	100 mm / 4"
		06-55-595	120 mm / 4 ³ / ₄ "
		06-05-520	140 mm / 5 ¹ / ₂ "
		06-55-597	160 mm / 6 ¹ / ₄ "
		Maul starr, Schaft 360° drehbar <i>Mouth fixed, shaft 360° rotating</i>	
 	MINI	06-55-594T	100 mm / 4"
		06-55-595T	120 mm / 4 ³ / ₄ "
		06-55-596T	140 mm / 5 ¹ / ₂ "
		06-55-597T	160 mm / 6 ¹ / ₄ "
		Maul TITAN, drehbar, Schaft 360° drehbar <i>Mouth TITANIUM, rotating, shaft 360° rotating</i>	



Artikel-Nr. Cat. No.	Gesamtlänge Total length		
06-20-082	210 mm / 8 ¹ / ₄ "	STANDARD	
06-20-083	230 mm / 9" ohne Sperre / without catch		
06-20-072	210 mm / 8 ¹ / ₄ "	MINI	
06-20-073	230 mm / 9" ohne Sperre / without catch		

06-20-402T	Einstellplättchen für alle Anlegezangen mit drehbarem Maul <i>Adjusting Key for Applying Forceps with rotating mouth</i>	STANDARD MINI	
06-20-900T	Verstärkungs-Clip, TITAN, zur Erhöhung der Schließkraft <i>Reinforcing Clip, TITANIUM, for increasing of closing force</i>	STANDARD	



1/1

STANDARD
06-20-082
210 mm
8¹/₄"

Artikel-Nr.
Cat. No.Gesamtlänge
Total length**06-20-001**

Lagerungstray aus PPSU-Kunststoff,
dampfsterilisierbar bis 3 bar (143°C/289°F)
mit 32 Unterteilungen zur Aufnahme von
Aneurysmen Clips, bestehend aus:

1 Deckel, perforiert
1 Mittelteil mit 16 Fächern für Aneurysmen Clips
1 Bodenteil mit 16 Fächern für Aneurysmen Clips

*Utility Tray made of plastic PPSU,
sterilizable up to 3 bar (143°C/289°F)
with space for 32 Aneurysm Clips,
consisting out of:*

*1 lid, perforated
1 inlay for 16 Aneurysm Clips
1 bottom for 16 Aneurysm Clips*

06-20-002

Clip Lagertray mit Deckel aus Kunststoff-PPSU,
dampfsterilisierbar bis 3 bar (143°C/289°F)
mit 60 Unterteilungen zur Aufnahme von
Aneurysmen-Clips

*Utility Tray for clips with lid made of plastic PPSU,
sterilizable up to 3 bar (143°C/289°F) with space
for 60 Aneurysm Clips*

06-20-007

Lagerungstray mit Deckel aus PPSU-Kunststoff,
dampfsterilisierbar bis 3 bar (143°C/289°F)
zur Aufnahme von Clip-Anlegezangen

*Utility Tray with lid made of plastic PPSU,
sterilizable up to 3 bar (143°C/289°F)
for Clip appliers*

06-55-010

Lagerungstray aus Edelstahl,
mit 18 Unterteilungen zur Aufnahme von
Aneurysmen Clips

*Utility Tray made of stainless steel,
with space for 18 Aneurysm Clips*



Rebstock Instruments GmbH
In Weiheräcker 7
D-78589 Dürbheim/Tuttlingen
Germany

Tel. +49 (74 24) / 67 34
Fax +49 (74 24) / 43 34

info@rebstock.de
www.rebstock.de