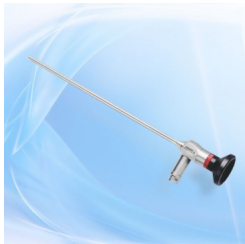


## ??????????



? 4 ?? - HD-Line ?? A-Line (?????????), ? 4 ?? - ??? ?'?????? X-Line (????????), Ø 1,7 ?? - 1,9 ?? - 2,4 ?? - 2,7 ?? , Ø 2,9 ?? - 3 ?? - 5 ??

?????: ?? ?? ??????  
[????? ?????????? ?? ?? ?????](#)

<b>???? ?????????? - HD-Line (?????? ?????????? ??????):</b>			
Ø	????? ???????	??? ??????	???.-?:
4 ??	175 ??	0°	500.0400.HD
		30°	500.0430.HD
		45°	500.0445.HD
		70°	500.0470.HD
<b>???????????? - A-Line (????????????):</b>			
Ø	????? ???????	??? ??????	???.-?:
4 ??	142 ??	0°	503.0400.A
		30°	503.0430.A
		45°	503.0445.A
		70°	503.0470.A
	175 ??	0°	500.0400.A
		30°	500.0430.A
		45°	500.0445.A
		70°	500.0470.A
	187.5 ??	0°	502.0400.A
		30°	502.0430.A
		45°	502.0445.A
		70°	502.0470.A
<b>???????????? A-Line (????????????) - Richard Wolf® ?'????????:</b>			
Ø	????? ???????	??? ??????	???.-?:
4 ??	170 ??	0°	500.0405.A
		30°	500.0425.A
	175 ??	70°	500.0475.A
<b>???????????? A-Line (????????????) - Olympus® ?'????????:</b>			

Ø	????? ??????	???	???.-?:
4 ??	158 ??	0°	507.0400
		30°	507.0430
		70°	507.0470
<b>????????? - X-Line (?????????):</b>			
Ø	????? ??????	???	???.-?:
4 ??	175 ??	0°	500.0400.X
		30°	500.0430.X
		70°	500.0470.X
<b>????????? - A-Line (?????????):</b>			
Ø	????? ??????	???	???.-?:
1,7 ??	60 ??	0°	500.1700
		15°	500.1715
	110 ??	0°	500.1700.L
		15°	500.1715.L
1,9 ??	69 ??	0°	500.1900
		30°	500.1930
?????????	102 ??	0°	501.1900.SF
		30°	501.1930.SF
2,4 ??	110 ??	0°	501.2400.110
		30°	501.2430.110
	120 ??	0°	501.2400
		30°	501.2430
2,7 ??	110 ??	0°	501.2700.A
		30°	501.2730.A
		70°	501.2770.A
	140 ??	0°	503.2700.A
		30°	503.2730.A
		70°	503.2770.A
	175 ??	0°	500.2700.A
		30°	500.2730.A
		70°	500.2770.A
	187,5 ??	0°	502.2700.A
		30°	502.2730.A
		70°	502.2770.A
2,9 ??	110 ??	0°	501.2900.A
		30°	501.2930.A
		70°	501.2970.A
	140 ??	0°	503.2900.A
		30°	503.2930.A
		70°	503.2970.A
	175 ??	0°	500.2900.A
		30°	500.2930.A
		70°	500.2970.A
	187,5 ??	0°	502.2900.A
		30°	502.2930.A
		70°	502.2970.A
3,0 ??	140 ??	0°	503.0300.A
		30°	503.0330.A
		70°	503.0370.A
	175 ??	0°	500.0300.A
		30°	500.0330.A
		70°	500.0370.A
5,0 ??	175 ??	0°	500.0500.A
		30°	500.0530.A
		70°	500.0570.A