

## MICHELS BIOPSIÁS FOGÓK

	Átmérő mm	Hossz mm			Nettó ár EUR
		1200	1700		
Biopsziás fogó	1.0	PE 12-10-00	PE 17 10-00		188
		1100	1700	2300	
Biopsziás fogó	1.6	PE 11-16-00	PE 17-16-00	PE 23-16-00	148
Biopsziás fogó	1.8	PE 11-18-00	PE 17-18-00	PE 23-18-00	148
Biopsziás fogó	2.3	PE 11-20-00	PE 17-20-00	PE 23-20-00	148
		1100	1700	2300	
Biopsziás fogó tűskével	1.6	PE 11-16-01	PE 17-16-01	PE 23-16-01	148
Biopsziás fogó tűskével	1.8	PE 11-18-01	PE 17-18-01	PE 23-18-01	148
Biopsziás fogó tűskével	2.3	PE 11-20-01	PE 17-20-01	PE 23-20-01	148
			1700	2300	
Olló 90 <sup>0</sup> -os nyitással	2.3	1700	S 17-23 -00	S 23-23-00	192

## MICHELS MEGRAGADÓ FOGÓK

	Átmérő mm	Hossz mm			Nettó ár EUR
		1200	1700		
Alligátor fogó	1.0	PE 12-10-02	PE 17-10-02		218
		1100	1700	2300	
Alligátor fogó	1.6	PE 11-16-02	PE 17-16-02	PE 23-16-02	188
Alligátor fogó	1.8	PE 11-18-02	PE 17-18-02	PE 23-18-02	188
Alligátor fogó	2.3	PE 11-23-02	PE 17-23-02	PE 23-23-02	188
		1100	1700	2300	
Megragadó fogó fogazott	1.8	PE 11-18-03	PE 17-18-03	PE 23-18-03	188
Megragadó fogó fogazott	2.3	PE 11-20-03	PE 17-20-03	PE 23-20-03	188
		1100	1700	2300	
Megragadó fogó 1:2 foggal	1.8	PE 11-18-04	PE 17-18-04	PE 23-18-04	188
Megragadó fogó 1:2 foggal	2.3	PE 11-23-04	PE 17-23-04	PE 23-23-04	188

## MICHELS HORGAS MEGRAGADÓ FOGÓK

	Átmérő mm	Hossz mm			Nettó ár EUR
		1100	1700	2300	
3 horgos megragadó fogó	1.6	DS 11-23-00	DS 17-23-00	DS 23-23-00	138/186
4 horgos megragadó fogó	1.8	DS 11-23-01	DS 17-23-01	DS 23-23-01	146/200
		1100	1700	2300	

3 gyűrűs megragadó fogó	1.6	DR 11-23-00	DR 17-23-00	DR 23-23-00	150/216
<b>MICHELS KOSARAK</b> átmérő 2,3 mm					
	Szálak				Nettó ár EUR
		<b>25 mm</b>	<b>30 mm</b>	<b>35 mm</b>	
Hexagonális	4	K-21-23-01	K-21-23-02	K-21-23-03	130
	6	K-21-23-21	K-21-23-22	K-21-23-23	144
Spirális	4	K-21-23-11	K-21-23-12	K-21-23-13	144
	6	K-21-23-31	K-21-23-32	K-21-23-33	144
<b>MICHELS HURKOK</b>					
	Átmérő	Hossz			Nettó ár EUR
		<b>1100</b>	<b>1700</b>	<b>2300</b>	
D aszimmetrikus 25 mm	2.3	SL-11-23-00	SL-17-23-00	SL-23-23-00	90
D aszimmetrikus 35 mm	2.3	SL-11-23-01	SL-17-23-01	SL-23-23-01	90
Ovális 25 mm	2.3	SL-11-23-02	SL-17-23-02	SL-23-23-02	90
Ovális 35 mm	2.3	SL-11-23-03	SL-17-23-03	SL-23-23-03	90
Hexagonális 25 mm	2.3	SL-11-23-04	SL-17-23-04	SL-23-23-04	90
Hexagonális 35 mm	2.3	SL-11-23-05	SL-17-23-05	SL-23-23-05	90
Nyél	2.3	HS 10-12-00			114
<b>MICHELS INJEKCIÓS KANÜLÖK</b>					
	Tű/tubus átmérő mm	Hossz			Nettó ár EUR
		<b>1100</b>	<b>1700</b>	<b>2300</b>	
Injekciós kanül	<b>0,5/1,8</b>	IT 11-18-05	IT 17-18-05	IT 23-18-05	98
Injekciós kanül	<b>0,6/1,8</b>	IT 11-18-06	IT 17-18-06	IT 23-18-06	98
Injekciós kanül	<b>0,6/2,0</b>	IT 11-20-06	IT 17-20-06	IT 23-20-06	98
Injekciós kanül	<b>0,7/2,3</b>	IT 11-20-07	IT 17-20-07	IT 23-20-07	98
Injekciós kanül	<b>0,8/2,3</b>	IT 11-23-08	IT 17-23-08	IT 23-23-08	98
Injekciós kanül	<b>0,9/2,3</b>	IT 11-23-09	IT 17-23-09	IT 23-23-09	98
Injekciós kanül	<b>1,0/2,3</b>	IT 11-23-10	IT 17-23-10	IT 23-23-10	98
Injekciós kanül	<b>1,1/2,3</b>	IT 11-23-11	IT 17-23-11	IT 23-23-11	98
Injekciós kanül	<b>1,2/2,3</b>	IT 11-23-12	IT 17-23-12	IT 23-23-11	98

<b>MICHELS TISZTÍTÓ KEFÉK</b>					
	Kefe átmérő/átmérő mm	Hossz			Nettó ár EUR
		<b>1100</b>	<b>1700</b>	<b>2300</b>	
Tisztító kefe	<b>2,0/1,6</b>	RW 11-16-20	RW 17-16-20		30
Tisztító kefe	<b>2,5/1,6</b>	RW 11-16-25	RW 17-16-25		30
Tisztító kefe	<b>3,0/1,8</b>	RW 11-18-30	RW 17-18-30	RW 23-18-30	30
Tisztító kefe	<b>4,0/1,8</b>	RW 11-18-40	RW 17-18-40	RW 23-18-40	30
Tisztító kefe	<b>5,0/2,3</b>	RW 11-18-50	RW 17-18-50	RW 23-18-50	30
Tisztító kefe	<b>2,0/1,0</b>	RW 11-10-20	RW 17-10-20		38
<b>MICHELS PUHA CYTOLÓGIAI KEFÉK</b>					
	Kefe átmérő/átmérő mm	Hossz			Nettó ár EUR
		<b>1100</b>	<b>1700</b>	<b>2300</b>	
Cytológiai kefe	2,0/1,8	ZW 11-18-20	ZW 17-18-20	ZW 23-18-20	50
Cytológiai kefe	3,0/2,3	ZW 11-23-30	ZW 17-23-30	ZW 23-23-30	50
<b>MICHELS KEMÉNY CYTOLÓGIAI KEFÉK</b>					
	Átmérő	Hossz	Kefe átmérő		Nettó ár EUR
Cytológiai kefe	3,0/2,3	ZH 11-23-30	ZH 17-23-30	ZH 23-23-30	50
Tartó cyt. kefékhez		ZI 40-05-00			18
Valamennyi eszköz 134 C <sup>0</sup> -on autoklávozható					