



# Системы для биопсии

*Biopsy Systems*

**OptiMed**  
global care



## Системы для биопсии

Система для биопсии Vitesse	5
Иглы для биопсии	6
Иглы для аспирации костного мозга и биопсийной пункции	8



## *Biopsy Systems*

<i>Vitesse Biopsy System</i>	5
<i>Biopsy Needle</i>	6
<i>Bone Marrow Aspiration / Biopsy Puncture Needle</i>	8



# Система для биопсии Vitesse





## Система для биопсии Vitesse

Многоразовая система для биопсии  
OptiMed Vitesse предназначена для режущей  
биопсии мягких тканей

Глубина проникновения плавно регулируется  
от 15мм до 22мм

## Vitesse Biopsy System

*The OptiMed Vitesse Biopsy System is a reusable,  
clip embossed biopsy removal system.*

*The penetration depth is infinitely adjustable from  
15 mm to 22 mm.*



## Система для биопсии Vitesse

*Vitesse Biopsy System*

	Каталожный номер <i>Order Code</i>	
Пистолет Vitesse	1399-0000	Упаковке: 1 штука <i>Box: 1 unit</i>



# Система для биопсии Vitesse

## Иглы для биопсии

- Канюля с кончиком в виде скошенного круга
- Сантиметровые маркеры
- Замковое устройство для фиксации стилета

## *Biopsy Needle*

- *Cannula with round beveled tip*
- *Centimetre markers*
- *Locking device for fixing the stylet*



Игла для биопсии  
*Biopsy needle*



Коаксиальная игла/Трокар, из 2-х частей  
*Coaxial needle / Trocar, 2-part*





## Иглы для биопсии

*Biopsy Needle*

Длина <i>Length</i>	Диаметр <i>Diameter</i>		Каталожный номер <i>Order Code</i>	
	мм	G		
100	0,95	19,5	1399-9510	Упаковка: 10 штук <i>Box: 10 units</i>
	1,2	18	1399-1210	
	1,6	16	1399-1610	
	2,1	14	1399-2110	
150	0,95	19,5	1399-9515	
	1,2	18	1399-1215	
	1,4	17,5	1399-1415	
	1,6	16	1399-1615	
200	0,95	19,5	1399-9520	
	1,2	18	1399-1220	
	1,6	16	1399-1620	
280	1,2	18	1399-1228	

## Иглы для биопсии

*Coaxial Needle / Trocar, 2-part*

Длина <i>Length</i>	Диаметр <i>Diameter</i>		Каталожный номер <i>Order Code</i>	
	мм	G		
70,5	1,5	17	1397-1210	Упаковка: 10 штук <i>Box: 10 units</i>
	2,4	13	1397-2110	
120,5	1,2	18	1397-9515	
	1,5	17	1397-1215	
	2,0	14	1397-1615	
170,5	1,2	18	1397-9520	
	1,5	17	1397-1220	
	2,0	14,5	1397-1620	



Иглы для аспирационной и пункционной биопсии костного мозга

## *Bone Marrow Aspiration / Biopsy Puncture Needle*

- Эргономичная, разработанная с учетом анатомии рукоятка  
*Anatomically pre-formed and robust hand grip*
- Пункционная игла для лучшей стабильности сделана из высококачественной нержавеющей стали  
*Puncture needle made of stainless steel for better stability*
- Безопасное взятие образца через специально созданную шахту иглы  
*Safe sample removal through the specially formed needle shaft*
- Аспирационное устройство подсоединяется через Luer-Lock  
*Aspiration attachment with Luer-Lock connection*



Особо острый кончик иглы с заточкой Трокар или скошенный край, клиновидная внешняя канюля  
*Extremely sharp needle tip with Trocar or bevel-edged cut and tapered outer cannula*



Соединение Luer-Lock  
*Luer-Lock connection*





Игла для пункции  
Puncture needle



Эджектор  
Ejector



Интродьюсер для эджектора  
Introducer for ejector



Крышечка для соединения Luer-Lock  
Cover for Luer-Lock

Длина Length	Диаметр Diameter		Trocar / Trocar	Скошенный круг /bevel-edged	Упаковка: 5 штук Box: 5 units
	мм	Gauge	Каталожный номер Order Code	Каталожный номер Order Code	
100	2,4	13	1425-1100	1425-6100	
	3,0	11	1425-2100	1425-7100	
	4,0	8	1425-3100	1425-8100	
150	3,0	11	1425-2150	1425-7150	
	4,0	8	1425-3150	1425-8150	



Эксклюзивный дистрибьютор на территории  
Российской Федерации и странах СНГ:  
ООО "ЭКСПАНКО - медикал"  
125009, Москва, Б. Кисловский пер., д.9 стр. 1  
тел./факс: (495) 925 88 64  
office@expanco.ru, info@expanco.ru  
www.expanco.ru

