

# Demax DQ

для создания чрескожного временного сосудистого доступа

## ИНТРОДЬЮСЕР ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ: ПРОВОДНИКОВ, КАТЕТЕРОВ И ДРУГИХ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ

металлический эластичный мини-проводник, обеспечивает плавное введение интродьюсера

металлическая ангиографическая игла позволяет провести уверенную пункцию артерий

внутренний диаметр иглы оптимизирован для введения мини-проводника с минимальной кровопотерей

уникальное гидрофильное покрытие

гемостатический клапан специальной конструкции создает необычайно высокий уровень гемостаза - позволяет избежать кровотечений и аспирации воздуха, предотвращает выскальзывание инструмента из сосуда

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТРОДЬЮСЕРА

Пункционная игла	металлическая
Мини-проводник	металлический
Покрытие	гидрофильное



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА Интродьюсер DQ

	радиальный			
	ДЛИНА ИНТРОДЬЮСЕРА		МИНИ-ПРОВОДНИК	ТИПОРАЗМЕР ИГЛЫ
	8 CM	11 CM		
5F	DQ05082121T	DQ05112121T	0,021"	21G
6F	DQ06082121T	DQ06112121T		
7F	DQ07082121T	DQ07112121T		

	феморальный			
	ДЛИНА ИНТРОДЬЮСЕРА		МИНИ-ПРОВОДНИК	ТИПОРАЗМЕР ИГЛЫ
	8 CM	11 CM		
5F	DQ05083818T	DQ05113818T	0,038"	18G
6F	DQ06083818T	DQ06113818T		
7F	DQ07083818T	DQ07113818T		
8F	DQ08083818T	DQ08113818T		

# Demax DXQ

для создания чрескожного временного  
сосудистого доступа

## интродьюсер для введения в сосудистую систему: проводников, катетеров и других интервенционных устройств

пластиковый эластичный мини-проводник, обеспечивает плавное введение интродьюсера

пластиковый внутривенный мини-катетер (на пункционной игле) минимизирует травму артерии при введении мини-проводника

уникальное гидрофильное покрытие

плавный переход «шафт-дилататор» и оптимальная атравматическая конусообразная конструкция дилататора уменьшают сопротивление проколу

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТРАДЬЮСЕРА

Пункционная игла	пластиковый в/в катетер (на пункционной игле)
Мини-проводник	пластиковый
Покрытие	гидрофильное



## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА Интродьюсер DXQ

	радиальный		МИНИ-ПРОВОДНИК	ТИПОРАЗМЕР ИГЛЫ
	8 CM	11 CM		
5F	DXQ05082520	DXQ05112520	0,025"	20G
6F	DXQ06082520	DXQ06112520		
7F	DXQ07082520	DXQ07112520		

	феморальный		МИНИ-ПРОВОДНИК	ТИПОРАЗМЕР ИГЛЫ
	8 CM	11 CM		
5F	DXQ05083518	DXQ05113518	0,035"	18G
6F	DXQ06083518	DXQ06113518		
7F	DXQ07083518	DXQ07113518		

РУ № РЗН 2023/19951 от 04.04.2023