



DOLPHI-UKRAINE
IS A MEMBER OF
MEDPACK
SWISS GROUP,
SWITZERLAND



medpack
SWISS GROUP



Зміст

Інфузійні системи

1

Ін'єкційні голки **BD Microlance™** | Двокомпонентні шприци **BD Discardit II™** | Шприци малого об'єму **BD Plastipak™ 1ml**

Інфузійна терапія

2

Стопорні крани для інфузійної терапії та моніторингу тиску **BD Connecta™** | Прилади для інфузійної терапії **Заглушки**

Периферичні внутрішньовенні катетери

3

Периферичний внутрішньовенний катетер з ін'єкційним портом **BD Venflon Pro™** | Периферичний внутрішньовенний катетер з ін'єкційним портом **BD Venflon™** | Периферичні внутрішньовенні катетери для використання в неонатології та педіатрії **BD Neoflon™**

Регіональна анестезія

4

Голки для спінальної анестезії та люмбальної пункції **BD™ Spinal Needles Quincke Type Point**

Інфузійні системи

BD Microlance™: голки



Адаптер і колірне кодування відповідають стандартам ISO. Метод стерилізації – етиленоксид. Стерильні, одноразового застосування. Маркування CE.

Легкість введення, м'яке сковзання під час введення / видалення голки при проходженні через тканини забезпечується завдяки:

- Тригранного заточування зрізу голки
- Цілеспрямованому поліруванню поверхні зрізу голки
- Процесу змашування голки

Збільшення швидкості потоку під час проведення ін'єкції або взяття крові за рахунок використання тонкостінних голок зі збільшеним просвітом.

Рекомендоване використання: постановка внутрішньошкірних, підшкірних, внутрішньом'язових, внутрішньовенних ін'єкцій.

З'єднання: можуть бути приєднані до Luer адаптерів і роз'ємів типу Luer Lock.

1

Розмір/ Gauge	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина (мм)	Тип голки	Зріз	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
21G	0,8	50	тонкі стіни	звичайний конічний	зелений	100/4000
23G	0,6	30	тонкі стіни	звичайний конічний	блакитний	100/5000
30G	0,3	13	звичайна стіна	звичайний конічний	жовтий	100/5000

Інфузійні системи

BD Discardit™: 2-компонентні шприци



Метод стерилізації – етиленоксид.
Стерильні, одноразового
застосування.
Маркування CE.

Прозорий циліндр шприца для чудової візуалізації вмісту.

Плавне скозання поршня за рахунок зменшення сили тертя.

Герметичність: шприци BD Discardit™ в процесі виробництва проходять тестування на відповідність вимогам ISO 7886-1.

Маркування шкали: точне градуювання, що відповідає вимогам споживачів.

Стопорне кільце перешкоджає випадковому вислизанню поршня з циліндра.

Ергономічний дизайн та зручний упор для пальців забезпечують стабільність і комфорт під час проведення ін'єкції.

1

Опис	Розмір голки	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина голки(мм)	Кількість в упаковці/ящику (шт)
2ml Luer Slip з голкою	23G	0,6	30	100/3000
5ml Luer Slip з голкою	22G	0,7	40	100/1800
10ml Luer Slip з голкою	21G	0,8	40	100/1200
20ml Luer Slip з голкою	21G	0,8	40	100/960

Інфузійні системи

BD Plastipak™ 1ml: шприци малого об'єму з голкою



Шприци малого об'єму 1 мл дозволяють акуратно набирати малі дози препаратів.

Шприц з одягнутою голкою полегшує проведення ін'єкції за допомогою зменшення кількості маніпуляцій і тим самим знижує витрати.

Резиновий ущільнювач не має у складі латексу, що забезпечує відсутність алергічних реакцій.

Прозорий циліндр шприца допомагає краще визначати вміст.

1

Метод стерилізації: етиленоксид (крім шприців BD Luer-Lok™), радіація (для шприців BD Luer-Lok™).

Стерильні, одноразового застосування.

Не містить латексу.

Маркування CE.

Опис	Розмір голки	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина голки(мм)	Ціна ділення (мл)	Кількість в упаковці/ящику (шт)
Туберкуліновий					
1ml з голкою	25G 5/8"	0,5	16	0,01 мл	120/960
Інсуліновий					
1ml з голкою	30G 1/2"	0,29	12,7	40 ME	120/960

Інфузійна терапія

BD Connecta™ : стопорний 3-ходовий кран



Дає можливість відслідковувати відкритий або закритий стопорний кран, за допомогою відчутною фіксації.

Новий сорт полікарбонату і високий рівень пресувальної техніки сприяє підвищеній стійкості до пошкоджень.

Гладка чиста поверхня.

Малий обсяг заповнення («мертвий простір »).

Прямий в обох напрямках ток рідини.

Матеріал дозволяє використовувати ліпіди і препарати для хіміотерапії.

*Метод стерилізації – радіація.
Стерильні, одноразового
застосування.
Маркування CE.*

Опис	Об'єм заповнення (мл)	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
24G	0,22	білий	100/500

Інфузійна терапія

Заглушка BD Luer-Lok™



Не містить латексу. Проста в застосуванні.

Сконструйована з метою зниження контамінації.

Блістерна упаковка зменшує кількість відходів в порівнянні з заглушками в індивідуальних упаковках.

Підходить для приєднання до Luer Lock і Luer Slip з'єднанням.

*Метод стерилізації – етиленоксид.
Стерильні, одноразового застосування.
Маркування CE.*

Опис	Тип з'єднання	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
Заглушка BD Luer-Lok™	чоловічий	білий	200/2000

Периферичні внутрішньовенні катетери

BD Venflon™: периферичний внутрішньовенний катетер з ін'єкційним портом



Призначений для катетеризації периферичних вен.

Дозволяє проводити болюсне введення лікарських препаратів під час інфузії через порт.

Косий зріз голки і конічний наконечник катетера з політетрафторетилену спрощує процедуру введення і мінімізує ризик пошкодження вен.

Наявність крилець знижує ризик бактеріальної інфекції, виключаючи будь-яку ймовірність безпосереднього контакту тильного боку канюлі катетера зі шкірою.

Сумісні з BD Luer-Lok™.
Метод стерилізації – етиленоксид.
Стерильні, одноразового застосування.
Маркування CE.

Примітка: для оптимальної фіксації до шкіри рекомендується використовувати фіксуючу пов'язку BD Vesa-C™.

3

Розмір/ Gauge	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина канюлі (мм)	Потокові характеристики (мл/мін)	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
22G	0,8	25	31	блакитний	50/500
20G	1,0	32	54	рожевий	50/500
18G	1,2	32	80	зелений	50/500
18G	1,2	45	80	зелений	50/500
17G	1,4	45	125	білий	50/500
16G	1,7	45	180	сірий	50/500

Периферичні внутрішньовенні катетери

BD Venflon Pro™ : периферичний внутрішньовенний катетер з ін'єкційним портом



Покращений дизайн ін'єкційного порту дозволяє відкривати і закривати його одним пальцем, знижуючи ймовірність контамінації порту.

Виготовлений з матеріалу BD Vialon™, унікального біосумісного поліуретану, що містить рентгеноконтрастні смужки.

Властивості матеріалу BD Vialon™ забезпечують особливо гладку поверхню канюлі і рівний, плавно сходячий нанівець кінчик катетера, що істотно полегшує венепункцію і знижує ризик розвитку флебіту.

Завдяки здатності розм'якшуватися всередині вени, біоматеріал BD Vialon™ підлаштовується під природну форму судин. Це знижує тиск на стінки судини і зменшує ймовірність розвитку інфільтрації і флебіту, а також виключає виникнення заломів і перегинів канюлі.

Катетери з матеріалу BD Vialon™ забезпечують більш високу швидкість потоку в порівнянні з катетерами з тефлонового матеріалу Teflon® завдяки більшому внутрішньому діаметру.

Метод стерилізації – радіація.
Стерильні, одноразового застосування.
Маркування CE
Сумісний з BD Luer-Lok™

3

Розмір/ Gauge	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина канюлі (мм)	Потокові характеристики (мл/мін)	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
22G	0,9	25	42	блакитний	50/500
20G	1,1	32	67	рожевий	50/500
18G	1,3	32	103	зелений	50/500
18G	1,3	45	103	зелений	50/500
17G	1,5	45	133	білий	50/500
16G	1,8	45	236	сірий	50/500

Периферичні внутрішньовенні катетери

BD Neoflon™ : периферичний внутрішньовенний катетер без ін'єкційного порту



Катетер з політетрафторетилену розмірами 24G і 26G спеціально призначений для катетеризації тонких і крихких судин і рекомендований до застосування в неонатології, педіатрії та геріатрії.

Унікальна конструкція знімного хибного порту дає можливість використовувати звичну техніку захоплення при установці катетера.

Після зняття порту вивільняються гнучкі крильця, що сприяють надійній фіксації навіть на руці новонародженого.

3

*Метод стерилізації – етиленоксид.
Стерильні, одноразового застосування.
Маркування CE.*

Розмір/ Gauge	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина канюлі (мм)	Потокові характеристики H ₂ O(мл/мін)	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
24G	0,7	19	13	жовтий	50/500
26G	0,6	19	13	фіолетовий	50/500

Регіональна анестезія

BD™ Spinal Needles Quincke Type Point : голки для спінальної анестезії та люмбальної пункції



Точне вирівнювання голки і мандрена запобігає ефекту біопсії.

Прозора основа голки для чіткої візуалізації спинномозкової рідини.

Голка виготовлена з високоякісної сталі, що забезпечує легке і правильне введення.

Метод стерилізації – етиленоксид.
Стерильні, одноразового застосування.
Маркування CE.

4

Розмір/ Gauge	Зовнішній діаметр (мм)	Довжина (мм)	Колірне кодування	Кількість в упаковці/ ящику (шт)
25G	0,5	90	помаранчевий	25/200
23G	0,6	90	бірюзовий	25/200
22G	0,7	90	чорний	25/200
20G	0,9	90	жовтий	25/200
18G	1,2	90	рожевий	25/200