

АНЕСТЕЗИОЛОГІЯ

Широкий асортимент анестезіологічних пристроїв використовується на всіх етапах надання медичної допомоги від діагностики до лікування.



На протязі **понад 40 років** компанія Balton поєднує клінічний досвід з точністю виготовлення **одноразових медичних приладів**, розширюючи можливості медичних працівників в їх повсякденній роботі.



Компанія почала свою діяльність у **1980** році з вузьким асортиментом продукції і одним невеликим виробничим підприємством недалеко від Варшави, столиці Польщі. Сьогодні компанія Balton має в своєму розпорядженні набагато більші і складніші виробничі лінії в декількох місцях і пропонує рішення, які допомагають усунути необхідність у відкритих операціях в **8** різних **категоріях**. Наша продукція продається у майже **80 країнах на 6 континентах**.

Завдяки ретельній увазі до **дизайну продуктів, зручності користування і навчання** ми докладаємо всіх зусиль, щоб постачати обладнання, адаптоване до потреб і переваг лікарів. Ми інвестуємо в розробку наших власних продуктів і дослідження передових рішень у співпраці з провідними медичними установами у Польщі і всьому світі. Саме тому нам довіряють лікарі, яким у свою чергу пацієнти довіряють своє здоров'я і життя.



АНЕСТЕЗІОЛОГІЯ

■ ЕПІДУРАЛЬНА АНЕСТЕЗІЯ 4

Комплект для епідуральної анестезії розширений	5
Комплект для епідуральної анестезії малий	6
Комплект для епідуральної анестезії з аксесуарами для спінальної та комбінованої анестезії	7
Комплект для епідуральної анестезії комбінований розширений	8
Комплект для епідуральної анестезії комбінований малий	9
Епідуральний катетер	10
Голка Туохи	11
Комплект для контролю анестезії	12

■ КОМПЛЕКТИ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ 13

Комплект із однопросвітною канюлею	14
Комплект із двопросвітною канюлею	15
Комплект із трипросвітною канюлею	16
Комплект із чотирипросвітною канюлею	17

■ СПІНАЛЬНА АНЕСТЕЗІЯ 18

Комплект для спинномозкової анестезії з голкою зі зрізом типу «олівець»	19
Комплект для спінальної анестезії стандартного типу	20
Голка для спинномозкової анестезії зі зрізом типу «олівець»	21
Стандартна голка для спінальної анестезії (тип Квінке)	22

■ ПОДОВЖУВАЧІ ІНФУЗІЙНИХ НАСОСІВ 23

Подовжувачі інфузійних насосів	24
Подовжувачі інфузійних насосів з триходовим запірним краном і роз'ємом типу luer-lock	25
Подовжувачі для двошприцевих інфузійних насосів із роз'ємом типу luer-lock	26

■ ІНШІ ПРОДУКТИ 27

Катетери для аспірації верхніх дихальних шляхів	28
Педіатричний поліуретановий катетер для пупкової вени	30
Катетери для годування	31
Катетери для подачі кисню з використанням риноскопії	32

■ АКСЕСУАРИ 33

Магістраль із двоходовим запірним краном	34
Магістраль із триходовим запірним краном	35
Одноходовий запірний кран	36
Триходовий запірний кран	37
Блокуючий вимикач	38
Скальпель	39

ЕПІДУРАЛЬНА АНЕСТЕЗІЯ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЕПІДУРАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ РОЗШИРЕНИЙ



Компоненти:

- Голка Туохи
- Епідуральний катетер з роз'ємом
- Плаский епідуральний фільтр 0,2 мкм із самоклеючим елементом
- Скарифікатор 1,6 x 35 мм
- Голка для введення лікарських препаратів 0,9 x 40 мм
- Голка для підшкірної анестезії 0,5 x 25 мм
- Шприц об'ємом 10 мл із низьким опором
- Звичайний шприц об'ємом 10 мл
- Рукав

Додатковий компонент:



Система для фіксації катетера

Епідуральний набір дозволяє вводити анестетики безперервно або багаторазово.

Кат номер:	Розмір катетера [G]	Розмір голки Туохи [G]	Довжина голки Туохи (мм)
ZZOR19G	22 (педіатричний)	19	50
ZZOR18G	20	18	80
ZZOR17G	19	17	80
ZZOR16G	18	16	80

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZZOR18G.

ПРИМІТКА: Спеціальне замовлення може включати епідуральний катетер з М'ЯКИМ наконечником (постачається тільки з ZZOR18G).

При замовленні додайте літеру «S» до кат. номера, наприклад: ZZOR18GS.

Спеціальне замовлення може включати систему для фіксації катетера.

При замовленні додайте літери «EM» до кат. номера, наприклад: ZZOR18GEM.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЕПІДУРАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ МАЛИЙ

Компоненти:

- Голка Туохи
- Епідуральний катетер з роз'ємом
- Глаский епідуральний фільтр 0,2 мкм із самоклеючим елементом
- Рукав



Додатковий компонент:



Система
для фіксації катетера



Шприц об'ємом 10 мл
із низьким опором

Епідуральний набір дозволяє вводити анестетики безперервно або багаторазово.

Кат номер:	Розмір катетера [G]	Розмір голки Туохи [G]	Довжина голки Туохи (мм)
ZZOM19G	22 (педіатричний)	19	50
ZZOM18G	20	18	80
ZZOM17G	19	17	80
ZZOM16G	18	16	80

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZZOM18G.

ПРИМІТКА: Комплект можна придбати разом із шприцом із низьким опором.

При замовленні додайте літери «SN» до кат. номера, наприклад: ZZOM18GSN.

Спеціальне замовлення може включати епідуральний катетер з М'ЯКИМ наконечником (постачається тільки з ZZOM18G).

При замовленні додайте літеру «S» до кат. номера, наприклад: ZZOM18GS.

Спеціальне замовлення може включати систему для фіксації катетера.

При замовленні додайте літери «EM» до кат. номера, наприклад: ZZOM18GEM.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЕПІДУРАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ З АКСЕСУАРАМИ ДЛЯ СПІНАЛЬНОЇ ТА КОМБІНОВАНОЇ АНЕСТЕЗІЇ



Компоненти:

- Епідуральний катетер з роз'ємом
- Система для фіксації катетера
- Рукав
- Плаский епідуральний фільтр 0,2 мкм із самоклеючим елементом
- Скарифікатор (1,6x35 мм)
- Голка Туохи
- Голка 25 G (0,5 x 25 мм)
- Голка 20 G (0,9 x 40 мм)
- Шприц Люера об'ємом 10 мл
- Шприц Люера об'ємом 10 мл з низьким опором
- Лоток
- Стерильне поле 72,5 x 90 см
- Стерильне поле 55 x 60 см
- Стерильне поле 55 x 60 см, отвір 10 см, клейка стрічка
- Ємність 60 мл
- Шприц Люера об'ємом 5 мл
- Шприц об'ємом 3 мл із роз'ємом Luer-Lock
- Напрямна голка 22 G x 38 мм
- Спінальна голка 27 G x 90 мм
- Ін'єкційна голка 18 G (1,30 x 40 мм)
- Ін'єкційна голка 22 G (0,70 x 30 мм)
- Голка для фільтра 18 G x 40 мм, 5 мкм
- Марлевий тампон 10 x 10 см
- Марлевий тампон 7,5 x 7,5 см
- Дезінфекційна губка-паличка

Кат номер:	Розмір катетера [G]	Розмір голки Туохи [G]	Довжина голки Туохи (мм)
ZZOR19GD	22 (педіатричний)	19	50
ZZOR18GD	20	18	80
ZZOR17GD	19	17	80
ZZOR16GD	18	16	80

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZZOR18GD.

ПРИМІТКА: Спеціальне замовлення може включати епідуральний катетер з М'ЯКИМ наконечником (постачається тільки з ZZOR18G). При замовленні додайте літеру «S» до кат. номера, наприклад: ZZOR18GSD.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ АНЕСТЕЗІЇ КОМБІНОВАНИЙ РОЗШИРЕНИЙ



Компоненти:

- Голка Туохи
- Спинальна голка
- Епідуральний катетер з роз'ємом
- Плаский епідуральний фільтр 0,2 мкм із самоклеючим елементом
- Шприц об'ємом 10 мл із низьким опором
- Звичайний шприц об'ємом 10 мл
- Скарифікатор 1,6 x 35 мм
- Голка для введення лікарських препаратів 0,9 x 40 мм
- Голка для підшкірної анестезії 0,5 x 25 мм
- Рукав

Додатковий компонент:



Система для фіксації катетера

Комбінований набір для анестезії дозволяє проводити епідуральну і спінальну анестезію (CSE) через один прокол голкою.

Кат номер:	Розмір катетера [G]	Розмір катетера [G]	Довжина голки Туохи (мм)	Розмір спінальної голки [G]	Довжина спінальної голки (мм)	Тип спінальної голки
ZZOR16GI2690	18	16	80	26	90	за стандартом
ZZOR16GI26130				26	130	за стандартом
ZZOR16GI26130W				26	90	зріз типу «олівець»
ZZOR16GI2790				27	90	за стандартом
ZZOR16GI27120				27	120	за стандартом
ZZOR16GI27130				27	130	за стандартом
ZZOR17GI2890W				27	90	зріз типу «олівець»
ZZOR18GI29120W	20	18		27	120	зріз типу «олівець»
ZZOR18GI2690				26	90	за стандартом
ZZOR18GI26130				26	130	за стандартом
ZZOR19GI2690W				26	90	зріз типу «олівець»
ZZOR18GI2790				27	90	за стандартом
ZZOR18GI27120				27	120	за стандартом
ZZOR18GI27130				27	130	за стандартом
ZZOR19GI2890W			27	90	зріз типу «олівець»	
ZZOR20GI29120W			27	120	зріз типу «олівець»	

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZZOR16GI26130.

ПРИМІТКА: Спеціальне замовлення може включати систему для фіксації катетера.

При замовленні додайте літери «EM» до кат. номера, наприклад: ZZOR18GI26130EM.

Спеціальне замовлення може включати епідуральний катетер з М'ЯКИМ наконечником (постачається тільки з ZZOR18G).

При замовленні додайте літеру «S» до кат. номера, наприклад: ZZOR18GSI26130.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ АНЕСТЕЗІЇ КОМБІНОВАНИЙ МАЛИЙ

Компоненти:

- Голка Туохи
- Спінальна голка 26G/130 мм (СТАНДАРТНА)



Комбінований набір для анестезії дозволяє проводити епідуральну і спінальну анестезію (CSE) через один прокол голкою.

Кат номер:	Розмір голки Туохи [G]	Довжина голки Туохи (мм)	Розмір спінальної голки [G]	Довжина спінальної голки (мм)
ZZK18G	18	80	26	130
ZZK16G	16		26	130

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZZK18G.



ЕПІДУРАЛЬНИЙ КАТЕТЕР



Кат номер:	Розмір катетера [G]
KE18G	18
KE19G	19
KE20G	20
KE22G	22

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KE18G.

ПРИМІТКА: Спеціальне замовлення може включати епідуральний катетер з М'ЯКИМ наконечником (постачається тільки з KE20G). При замовленні додайте літеру «S» до кат. номера, наприклад: KE20GS.



ГОЛКА ТУОХИ



Кат номер:	Розмір голки Туохи [G]	Довжина голки Туохи (мм)
IT16G	16	80
IT17G	17	80
IT18G	18	80
IT19G	19	50

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: IT16G.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ АНЕСТЕЗІЇ



Компоненти:

- Епідуральний катетер із роз'ємом (отвори на 50 мм і 150 мм довжини катетера)
- Глаский епідуральний фільтр 0,2 мкм із самоклеючим елементом

Набір для знеболювання хірургічних ран, що дозволяє багаторазово вводити знеболюючі засоби безпосередньо в рану.

Кат номер:	Розмір катетера [G]	Довжина катетера (см)
ZA18G	18	90
ZA19G	19	90
ZA20G	20	90

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZA20G.



КОМПЛЕКТИ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ

із однопросвітною канюлею



ОПИС ПРИСТРОЮ

Центральний венозний катетер має несполучений, однопросвітний або багатопросвітний поліуретановий рентгеноконтрастний корпус із отворами для кожного просвіту поруч з атравматичним наконечником, а також сантиметрові відмітки глибини введення. Кожен просвіт розгалужується у роз'ємі в марковану подовжувальну трубку для вливання рідин, оснащену затискачем і люерівським портом. Окремі просвіти дозволяють одночасно вливати і відтягувати різні рідини.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Комплект центрального венозного катетера призначений для короткочасного (до 30 днів):

- вливання рідин або лікарських препаратів;
- вимірювання центрального венозного тиску;
- взяття зразків крові;
- парентерального харчування.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: III

Компоненти:

- Катетер
- Голка
- Провідник у касеті
- Дилататор
- Скальпель
- Шприц
- Голка-метелик із затискачем
- Кришка люерівського роз'єму (1 шт.)

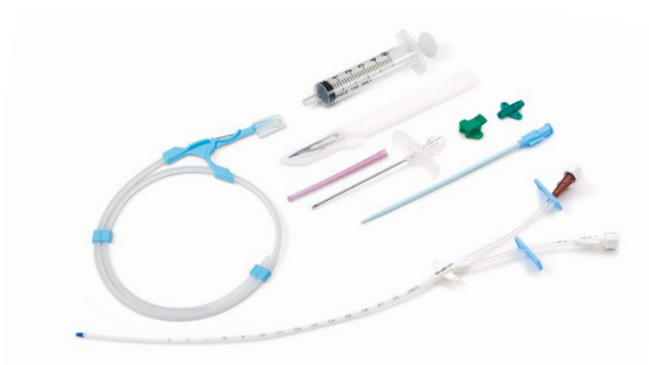
Кат номер:	Розмір катетера [F]	Розмір катетера [G]	Довжина катетера (см)	Розмір дилататора [F]	Розмір голки [G]	Довжина голки (мм)	Розмір провідника [дюйми]	Довжина провідника (см)	Тип провідника
ZKDN2F8	2	22	8	-	22	38	.014	35	прямий
ZKDN3F8	3	19	8	4	20	38	.022	40	
ZKDN3F10	3	19	10	4				40	
ZKDN3F15	3	19	15	4				50	
ZKDN3F20	3	19	20	4				60	
ZKDN4F10	4	17	10	5	19	50	.027	50	
ZKDN4F15	4	17	15	5				50	
ZKDN4F20	4	17	20	5				60	
ZKDN5F10	5	16	10	6	18	70	.035	50	
ZKDN5F15	5	16	15	6				50	
ZKDN5F20	5	16	20	6				60	
ZKDN6F15	6	14	15	7				50	
ZKDN6F20	6	14	20	7	18	70	.038	60	
ZKDN7F15	7	13	15	8				50	
ZKDN7F20	7	13	20	8				60	
ZKDN7.5F20	7.5	12.5	20	8				60	
ZKDN8F15	8	12	15	9	18	70	.038	50	
ZKDN8F20	8	12	20	9				60	
ZKDN9F20	9	11	20	10				60	
ZKDN10F20	10 F	10	20	10				60	

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZKDN7F20.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ

із двопробітною канюлею



ОПИС ПРИСТРОЮ

Центральний венозний катетер має несполучений, однопробітний або багатопробітний поліуретановий рентгеноконтрастний корпус із отворами для кожного пробіту поруч з атравматичним наконечником, а також сантиметрові відмітки глибини введення. Кожен пробіт розгалужується у роз'ємі в марковану подовжувальну трубку для вливання рідин, оснащену затискачем і люерівським портом. Окремі пробіти дозволяють одночасно вливати і відтягувати різні рідини.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Комплект центрального венозного катетера призначений для короткочасного (до 30 днів):

- вливання рідин або лікарських препаратів;
- вимірювання центрального венозного тиску;
- взяття зразків крові;
- парентерального харчування.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: III

Компоненти:

- Катетер
- Голка
- Провідник у касеті
- Дилататор
- Скальпель
- Шприц
- Голка-метелик із затискачем
- Кришка люерівського роз'єму (2 шт.)

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Розмір катетера [G]	Довжина катетера (см)	Розмір дилататора [F]	Розмір голки [G]	Довжина голки (мм)	Розмір провідника [дюйми]	Довжина провідника (см)	Тип провідника
ZKDND4F10	4	20/21	10	5	20	38	.022	50	"J"
ZKDND4F15	4	20/21	15	5				50	
ZKDND4F20	4	20/21	20	5				60	
ZKDND4F30	4	20/21	30	5				80	
ZKDND5F10	5	17/19	10	6	19	50	50		
ZKDND5F15	5	17/19	15	6			50		
ZKDND5F20	5	17/19	20	6			60		
ZKDND6F15	6	17/18	15	7	19	.027	50		
ZKDND6F20	6	17/18	20	7			60		
ZKDND7F15	7	16/16	15	8	18	70	.035	50	
ZKDND7F20	7	16/16	20	8				60	
ZKDND7.5F20	7.5	15/16	20	8				60	
ZKDND8F15	8	15/15	15	9				50	
ZKDND8F20	8	15/15	20	9	60				
ZKDND9F20	9	14/15	20	10	60				

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZKDND7F20.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ

із трипросвітною канюлею



ОПИС ПРИСТРОЮ

Центральний венозний катетер має несполучений, однопросвітний або багатопросвітний поліуретановий рентгеноконтрастний корпус із отворами для кожного просвіту поруч з атравматичним наконечником, а також сантиметрові відмітки глибини введення. Кожен просвіт розгалужується у роз'ємі в марковану подовжувальну трубку для вливання рідин, оснащену затискачем і люерівським портом. Окремі просвіти дозволяють одночасно вливати і відтягувати різні рідини.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Комплект центрального венозного катетера призначений для короткочасного (до 30 днів):

- вливання рідин або лікарських препаратів;
- вимірювання центрального венозного тиску;
- взяття зразків крові;
- парентерального харчування.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: III

Компоненти:

- Катетер
- Голка
- Провідник у касеті
- Дилататор
- Скальпель
- Шприц
- Голка-метелик із затискачем
- Кришка люерівського роз'єму (3 шт.)

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Розмір катетера [G]	Довжина катетера (см)	Розмір дилататора [F]	Розмір голки [G]	Довжина голки (мм)	Розмір провідника [дюйми]	Довжина провідника (см)	Тип провідника
ZKDNT5F10	5	20/22/22	10	6	19	50	.022	50	"J"
ZKDNT5F15	5	20/22/22	15	6				50	
ZKDNT5F20	5	20/22/22	20	6				60	
ZKDNT6F15	6	18/20/20	15	7				50	
ZKDNT6F20	6	18/20/20	20	7				60	
ZKDNT7F15	7	16/18/18	15	8				50	
ZKDNT7F20	7	16/18/18	20	8	60				
ZKDNT7F30	7	16/18/18	30	8	18	70	80		
ZKDNT7.5F20	7.5	16/18/18	20	8			60		
ZKDNT8F15	8	14/18/18	15	9			50		
ZKDNT8F20	8	14/18/18	20	9			60		
ZKDNT8.5F20	8.5	14/18/18	20	9			60		
ZKDNT9F20	9	14/16/16	20	10			60		

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZKDNT7F20.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ВЕНОЗНОЇ КАТЕТЕРИЗАЦІЇ

із чотирипросвітною канюлею



ОПИС ПРИСТРОЮ

Центральний венозний катетер має несполучений, однопросвітний або багатопросвітний поліуретановий рентгеноконтрастний корпус із отворами для кожного просвіту поруч з атравматичним наконечником, а також сантиметрові відмітки глибини введення. Кожен просвіт розгалужується у роз'ємі в марковану подовжувальну трубку для вливання рідин, оснащену затискачем і люєрівським портом. Окремі просвіти дозволяють одночасно вливати і відтягувати різні рідини.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Комплект центрального венозного катетера призначений для короткочасного (до 30 днів):

- вливання рідин або лікарських препаратів;
- вимірювання центрального венозного тиску;
- взяття зразків крові;
- парентерального харчування.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: III

Компоненти:

- Катетер
- Голка
- Провідник у касеті
- Дилататор
- Скальпель
- Шприц
- Голка-метелик із затискачем
- Кришка люєрівського роз'єму (4 шт.)

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Розмір катетера [G]	Довжина катетера (см)	Розмір дилататора [F]	Розмір голки [G]	Довжина голки (мм)	Розмір провідника [дюйми]	Довжина провідника (см)	Тип провідника
ZKDNIV7F15	7	14/17/19/19	15	8	18	70	.035	50	"J"
ZKDNIV7F20	7	14/17/19/19	20	8				60	
ZKDNIV8F15	8	14/17/18/18	15	9				50	
ZKDNIV8F20	8	14/17/18/18	20	9				60	

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZKDNIV7F20.



СПІНАЛЬНА АНЕСТЕЗІЯ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПИННОМОЗКОВОЇ АНЕСТЕЗІЇ

з голкою зі зрізом типу «олівець»



Компоненти:

- Голка зі зрізом типу «олівець» (тип Whitacre)
- Напрямна голка
- Голка для підшкірної анестезії 0,5 x 25 мм
- Голка для введення лікарських препаратів 0,9 x 40 мм
- Звичайний шприц об'ємом 2,5 мл
- Звичайний шприц об'ємом 5 мл

Кат номер:	Розмір прямої голки [G]	Розмір голки для спинномозкової анестезії зі зрізом типу «олівець» [G]	Довжина голки для спинномозкової анестезії зі зрізом типу «олівець» [G]	Колір роз'єму
ZIPPW22G	- - -	22	90	чорний
ZIPPW24G	20	24	90	фіолетовий
ZIPPW25G	20	25	90	оранжевий
ZIPPW25G120	20	25	120	оранжевий
ZIPPW26G	20	26	90	коричневий
ZIPPW26G120	20	26	120	коричневий
ZIPPW27G	22	27	90	сірий
ZIPPW27G120	22	27	120	сірий

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZIPPW27G.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПИННОМОЗКОВОЇ АНЕСТЕЗІЇ

Стандартний тип



Компоненти:

- Стандартна голка (тип Квінке)
- Напрямна голка
- Голка для підшкірної анестезії 0,5 x 25 мм
- Голка для введення лікарських препаратів 0,9 x 40 мм
- Звичайний шприц об'ємом 2,5 мл
- Звичайний шприц об'ємом 5 мл

Кат номер:	Розмір напрямної голки [G]	Розмір стандартної спінальної голки [G]	Довжина стандартної спінальної голки (мм)	Колір роз'єму
ZIPPS18G	---	18	90	рожевий
ZIPPS19G	---	19		кремовий
ZIPPS20G	---	20		жовтий
ZIPPS21G	---	21		зелений
ZIPPS22G	---	22		чорний
ZIPPS23G	---	23		синій
ZIPPS24G	20	24		синій
ZIPPS25G	20	25	90, 130	оранжевий
ZIPPS26G		26		коричневий
ZIPPS27G	22	27	90	сірий
ZIPPS29G		29		червоний

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: ZIPPS27G.



ГОЛКА ДЛЯ СПІНАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ

Зі зрізом типу «олівець»

Компоненти:

- Напрямна голка
- Спінальна голка зі зрізом типу «олівець»



Кат номер:	Розмір прямої голки [G]	Розмір голки для спинномозкової анестезії зі зрізом типу «олівець» [G]	Довжина стандартної спінальної голки зі зрізом типу «олівець» (мм)	Колір роз'єму
IPPW22G90	- - -	22	90	чорний
IPPW24G90	20	24	90	фіолетовий
IPPW25G90	20	25	90	оранжевий
IPPW25G120	20	25	120	оранжевий
IPPW26G90	20	26	90	коричневий
IPPW26G120	20	26	120	коричневий
IPPW27G90	22	27	90	сірий
IPPW27G120	22	27	120	сірий

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: IPPW27G90.



ГОЛКА ДЛЯ СПІНАЛЬНОЇ АНЕСТЕЗІЇ

Стандартна (тип Квінке)



Компоненти:

- Напрямна голка
- Стандартна спінальна голка (тип Квінке)

Кат номер:	Розмір напрямної голки [G]	Розмір стандартної спінальної голки [G]	Довжина стандартної спінальної голки (мм)	Колір роз'єму
IPPS18G50	---	18	50	рожевий
IPPS18G90	---		90	
IPPS19G50	---	19	50	кремовий
IPPS19G75	---		75	
IPPS19G90	---		90	
IPPS20G50	---	20	50	жовтий
IPPS20G75	---		75	
IPPS20G90	---		90	
IPPS21G50	---	21	50	зелений
IPPS21G90	---		90	
IPPS22G50	---	22	50	чорний
IPPS22G75	---		75	
IPPS22G90	---		90	
IPPS23G90	---	23	90	синій
IPPS24G90	20	24	90	фіолетовий
IPPS25G50		25	50	оранжевий
IPPS25G75			75	
IPPS25G90			90	
IPPS26G50		26	50	коричневий
IPPS26G90			90	
IPPS26G130			130	
IPPS27G90	22	27	90	сірий
IPPS27G130		27	130	
IPPS29G90		29	90	

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: IPPS27G90.



ПОДОВЖУВАЧІ ІНФУЗІЙНИХ НАСОСІВ



ПОДОВЖУВАЧІ ІНФУЗІЙНИХ НАСОСІВ



ОПИС ПРИСТРОЮ

Подовжувач інфузійного насоса являє собою гнучку, стійку до вигину і розриву трубку з роз'ємами на обох кінцях. Він доступний в трьох варіантах виконання: люер-штекер і люер-гніздо, люер-лок-штекер і люер-лок-гніздо, а також люер-лок-штекер і триходовий запірний кран. Кожна з трьох версій доступна в п'яти кольорах: прозорому, червоному, чорному, синьому і оранжевому. Колір подовжувача відповідає його застосуванню.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Подовжувачі інфузійних насосів призначені для підключення і розширення наборів для інфузій або переливань (один або два в залежності від виконання) для введення рідин або крові в систему кровообігу за допомогою внутрішньовенних катетерів і канюль.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: ІІа

Виріб виготовлено з поліетилену (ПЕ), який має високу хімічну стійкість.

Із люерівським роз'ємом

Кат номер: Колір трубки прозорий	Довжина трубки (см)
PPI7L	7
PPI10L	10
PPI12L	12
PPI15L	15
PPI20L	20
PPI25L	25
PPI30L	30
PPI40L	40
PPI50L	50
PPI60L	60
PPI70L	70
PPI75L	75
PPI90L	90
PPI100L	100
PPI120L	120
PPI150L	150
PPI180L	180
PPI200L	200
PPI210L	210
PPI250L	250
PPI300L	300

Із роз'ємом типу luer-lock

Кат номер: Колір трубки прозорий	Довжина трубки (см)
PPI7LL	7
PPI10LL	10
PPI12LL	12
PPI15LL	15
PPI20LL	20
PPI25LL	25
PPI30LL	30
PPI40LL	40
PPI50LL	50
PPI60LL	60
PPI70LL	70
PPI75LL	75
PPI90LL	90
PPI100LL	100
PPI120LL	120
PPI150LL	150
PPI180LL	180
PPI200LL	200
PPI210LL	210
PPI250LL	250
PPI300LL	300

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI120L.

Ми також пропонуємо подовжувачі різних кольорів (тільки ПВХ). Щоб замовити вибраний колір, додайте відповідну літеру, що відповідає його номеру за каталогом.

CZ – чорний, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI120LCZ або PPI120LLCZ.

CZE – червоний, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI120LCZE або PPI120LLCZE.

N – синій, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI120LN або PPI120LLN.

POM – оранжевий, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI120LPOM або PPI120LLPOM.



ПОДОВЖУВАЧІ ІНФУЗІЙНИХ НАСОСІВ

з триходовим запірним краном із роз'ємом типу luer-lock



ОПИС ПРИСТРОЮ

Подовжувач інфузійного насоса являє собою гнучку, стійку до вигину і розриву трубку з роз'ємами на обох кінцях. Він доступний в трьох варіантах виконання: люер-штекер і люер-гніздо, люер-лок-штекер і люер-лок-гніздо, а також люер-лок-штекер і триходовий запірний кран. Кожна з трьох версій доступна в п'яти кольорах: прозорому, червоному, чорному, синьому і оранжевому. Колір подовжувача відповідає його застосуванню.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Подовжувачі інфузійних насосів призначені для підключення і розширення наборів для інфузій або переливань (один або два в залежності від виконання) для введення рідин або крові в систему кровообігу за допомогою внутрішньовенних катетерів і канюль.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: ІІа

Кат номер: Колір трубки прозорий	Довжина трубки (см)
PPIK37LL	7
PPIK310LL	10
PPIK312LL	12
PPIK315LL	15
PPIK320LL	20
PPIK325LL	25
PPIK330LL	30
PPIK340LL	40
PPIK350LL	50
PPIK360LL	60
PPIK370LL	70
PPIK375LL	75
PPIK390LL	90
PPIK3100LL	100
PPIK3120LL	120
PPIK3150LL	150
PPIK3180LL	180
PPIK3200LL	200
PPIK3210LL	210
PPIK3250LL	250
PPIK3300LL	300

Ми також пропонуємо подовжувачі різних кольорів (тільки ПВХ).

Щоб замовити вибраний колір, додайте відповідну літеру, що відповідає його номеру за каталогом.

CZ – чорний, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPIK3120LLCZ.

CZE – червоний, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPIK3120LLCZE.

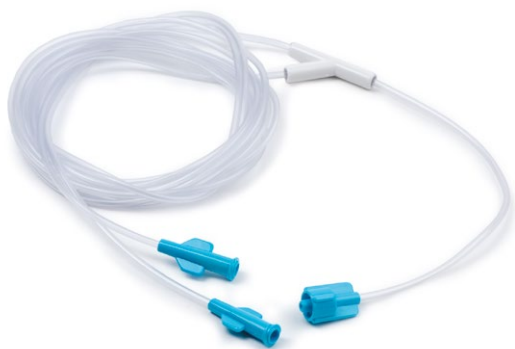
N – синій, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPIK3120LLN.

POM – оранжевий, при замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPIK3120LLPOM.



ПОДОВЖУВАЧІ ІНФУЗІЙНИХ НАСОСІВ ТИПУ DUET

і роз'ємом типу luer-lock



ОПИС ПРИСТРОЮ

Подовжувач інфузійного насоса являє собою гнучку, стійку до вигину і розриву трубку з роз'ємами на обох кінцях. Він доступний в трьох варіантах виконання: люер-штекер і люер-гніздо, люер-лок-штекер і люер-лок-гніздо, а також люер-лок-штекер і триходовий запірний кран. Кожна з трьох версій доступна в п'яти кольорах: прозорому, червоному, чорному, синьому і оранжевому. Колір подовжувача відповідає його застосуванню.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Подовжувачі інфузійних насосів призначені для підключення і розширення наборів для інфузій або переливань (один або два в залежності від виконання) для введення рідин або крові в систему кровообігу за допомогою внутрішньовенних катетерів і канюль.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: ІІа

Кат номер:

PPI150LLD

Довжина трубки
(см)

150

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: PPI150LLD.



ІНШІ ПРОДУКТИ



КАТЕТЕРИ ДЛЯ АСПІРАЦІЇ ВЕРХНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ



ОПИС ПРИСТРОЮ

Аспіраційний катетер для верхніх дихальних шляхів являє собою гнучку трубку з роз'ємом на проксимальному кінці. Доступні три типи роз'ємів: тип із управлінням всмоктуванням, тип воронки для катетера без управління всмоктуванням і тип luer-lock для шприца. Колір роз'ємів відповідає розміру катетерів.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Аспіраційний катетер для верхніх дихальних шляхів призначений для аспірації секрету з верхніх дихальних шляхів.

Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: ІІа

Катетер із контролем всмоктування

Кат. номер: версія з центральним отвором і двома бічними отворами	Кат. номер: версія з центральним отвором	Кат. номер: виконання з центральним отвором і одним бічним отвором	Кат. номер: версія з центральним отвором, двома бічними отворами і маркуванням довжини	Розмір катетера [F]	Довжина катетера [см]
KOGDO4F40P	KOGDO4F40PA	KOGDO4F40PB	KOGDO4F40PZ	4	40
KOGDO4F50P	KOGDO4F50PA	KOGDO4F50PB	KOGDO4F50PZ		50
KOGDO4F60P	KOGDO4F60PA	KOGDO4F60PB	KOGDO4F60PZ		60
KOGDO5F40P	KOGDO5F40PA	KOGDO5F40PB	KOGDO5F40PZ	5	40
KOGDO5F50P	KOGDO5F50PA	KOGDO5F50PB	KOGDO5F50PZ		50
KOGDO5F60P	KOGDO5F60PA	KOGDO5F60PB	KOGDO5F60PZ		60
KOGDO6F40P	KOGDO6F40PA	KOGDO6F40PB	KOGDO6F40PZ	6	40
KOGDO6F50P	KOGDO6F50PA	KOGDO6F50PB	KOGDO6F50PZ		50
KOGDO6F60P	KOGDO6F60PA	KOGDO6F60PB	KOGDO6F60PZ		60
KOGDO8F40P	KOGDO8F40PA	KOGDO8F40PB	KOGDO8F40PZ	8	40
KOGDO8F50P	KOGDO8F50PA	KOGDO8F50PB	KOGDO8F50PZ		50
KOGDO8F60P	KOGDO8F60PA	KOGDO8F60PB	KOGDO8F60PZ		60
KOGDO10F40P	KOGDO10F40PA	KOGDO10F40PB	KOGDO10F40PZ	10	40
KOGDO10F50P	KOGDO10F50PA	KOGDO10F50PB	KOGDO10F50PZ		50
KOGDO10F60P	KOGDO10F60PA	KOGDO10F60PB	KOGDO10F60PZ		60
KOGDO12F40P	KOGDO12F40PA	KOGDO12F40PB	KOGDO12F40PZ	12	40
KOGDO12F50P	KOGDO12F50PA	KOGDO12F50PB	KOGDO12F50PZ		50
KOGDO12F60P	KOGDO12F60PA	KOGDO12F60PB	KOGDO12F60PZ		60
KOGDO14F40P	KOGDO14F40PA	KOGDO14F40PB	KOGDO14F40PZ	14	40
KOGDO14F50P	KOGDO14F50PA	KOGDO14F50PB	KOGDO14F50PZ		50
KOGDO14F60P	KOGDO14F60PA	KOGDO14F60PB	KOGDO14F60PZ		60
KOGDO16F40P	KOGDO16F40PA	KOGDO16F40PB	KOGDO16F40PZ	16	40
KOGDO16F50P	KOGDO16F50PA	KOGDO16F50PB	KOGDO16F50PZ		50
KOGDO16F60P	KOGDO16F60PA	KOGDO16F60PB	KOGDO16F60PZ		60
KOGDO18F40P	KOGDO18F40PA	KOGDO18F40PB	KOGDO18F40PZ	18F	40
KOGDO18F50P	KOGDO18F50PA	KOGDO18F50PB	KOGDO18F50PZ		50
KOGDO18F60P	KOGDO18F60PA	KOGDO18F60PB	KOGDO18F60PZ		60
KOGDO20F40P	KOGDO20F40PA	KOGDO20F40PB	KOGDO20F40PZ	20	40
KOGDO20F50P	KOGDO20F50PA	KOGDO20F50PB	KOGDO20F50PZ		50
KOGDO20F60P	KOGDO20F60PA	KOGDO20F60PB	KOGDO20F60PZ		60

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KOGDO18F60P.

Доступність і технічні характеристики можуть бути змінені. Для отримання додаткової інформації звертайтеся до вашого торгового представника компанії Balton.



Катетер без контролю всмоктування

Кат. номер: версія з центральним отвором	Кат. номер: виконання з центральним отвором і одним бічним отвором	Кат. номер: версія з центральним отвором і двома бічними отворами	Кат. номер: версія з центральним отвором, двома бічними отворами і маркуванням довжини	Розмір катетера [F]	Довжина катетера [см]
KOGDO4F40A	KOGDO4F40B	KOGDO4F40C	KOGDO4F40CZ	4	40
KOGDO4F50A	KOGDO4F50B	KOGDO4F50C	KOGDO4F50CZ		50
KOGDO4F60A	KOGDO4F60B	KOGDO4F60C	KOGDO4F60CZ		60
KOGDO5F40A	KOGDO5F40B	KOGDO5F40C	KOGDO5F40CZ	5	40
KOGDO5F50A	KOGDO5F50B	KOGDO5F50C	KOGDO5F50CZ		50
KOGDO5F60A	KOGDO5F60B	KOGDO5F60C	KOGDO5F60CZ		60
KOGDO6F40A	KOGDO6F40B	KOGDO6F40C	KOGDO6F40CZ	6	40
KOGDO6F50A	KOGDO6F50B	KOGDO6F50C	KOGDO6F50CZ		50
KOGDO6F60A	KOGDO6F60B	KOGDO6F60C	KOGDO6F60CZ		60
KOGDO8F40A	KOGDO8F40B	KOGDO8F40C	KOGDO8F40CZ	8	40
KOGDO8F50A	KOGDO8F50B	KOGDO8F50C	KOGDO8F50CZ		50
KOGDO8F60A	KOGDO8F60B	KOGDO8F60C	KOGDO8F60CZ		60
KOGDO10F40A	KOGDO10F40B	KOGDO10F40C	KOGDO10F40CZ	10	40
KOGDO10F50A	KOGDO10F50B	KOGDO10F50C	KOGDO10F50CZ		50
KOGDO10F60A	KOGDO10F60B	KOGDO10F60C	KOGDO10F60CZ		60
KOGDO12F40A	KOGDO12F40B	KOGDO12F40C	KOGDO12F40CZ	12	40
KOGDO12F50A	KOGDO12F50B	KOGDO12F50C	KOGDO12F50CZ		50
KOGDO12F60A	KOGDO12F60B	KOGDO12F60C	KOGDO12F60CZ		60
KOGDO14F40A	KOGDO14F40B	KOGDO14F40C	KOGDO14F40CZ	14	40
KOGDO14F50A	KOGDO14F50B	KOGDO14F50C	KOGDO14F50CZ		50
KOGDO14F60A	KOGDO14F60B	KOGDO14F60C	KOGDO14F60CZ		60
KOGDO16F40A	KOGDO16F40B	KOGDO16F40C	KOGDO16F40CZ	16	40
KOGDO16F50A	KOGDO16F50B	KOGDO16F50C	KOGDO16F50CZ		50
KOGDO16F60A	KOGDO16F60B	KOGDO16F60C	KOGDO16F60CZ		60
KOGDO18F40A	KOGDO18F40B	KOGDO18F40C	KOGDO18F40CZ	18	40
KOGDO18F50A	KOGDO18F50B	KOGDO18F50C	KOGDO18F50CZ		50
KOGDO18F60A	KOGDO18F60B	KOGDO18F60C	KOGDO18F60CZ		60
KOGDO20F40A	KOGDO20F40B	KOGDO20F40C	KOGDO20F40CZ	20	40
KOGDO20F50A	KOGDO20F50B	KOGDO20F50C	KOGDO20F50CZ		50
KOGDO20F60A	KOGDO20F60B	KOGDO20F60C	KOGDO20F60CZ		60

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KOGDO18F60A.

Катетер для шприца

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Довжина катетера [см]
KOGDO4F50AS	4	50
KOGDO5F50AS	5	50
KOGDO6F50AS	6	50
KOGDO6F60AS		60
KOGDO8F50AS	8	50
KOGDO8F60AS		60
KOGDO10F50AS	10	50
KOGDO10F60AS		60
KOGDO12F50AS	12	50
KOGDO12F60AS		60
KOGDO14F50AS	14	50
KOGDO14F60AS		60

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KOGDO12F50AS.

Доступність і технічні характеристики можуть бути змінені. Для отримання додаткової інформації звертайтеся до вашого торгового представника компанії Balton.



ПЕДІАТРИЧНИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КАТЕТЕР ДЛЯ ПУПКОВОЇ ВЕНИ



Поліуретановий дитячий катетер X-ray line для пуповинної вени використовується для канюлювання судин пуповини. Його можна використовувати при обмінних переливаннях, вимірюванні артеріального тиску і збиранні крові.

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Довжина катетера (см)
KP4F30	4	30
KP4F40		40
KP4F50		50
KP4F70		70
KP5F30	5	30
KP5F40		40
KP5F50		50
KP5F70		70
KP6F30	6	30
KP6F40		40
KP6F50		50
KP6F70		70
KP7F30	7	30
KP7F40		40
KP7F50		50
KP7F70		70
KP8F30	8	30
KP8F40		40
KP8F50		50
KP8F70		70

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KP6F40.



КАТЕТЕРИ ДЛЯ ГОДУВАННЯ



ОПИС ПРИСТРОЮ

Катетер для годування являє собою еластичну трубку з двома отворами на дистальному кінці і люерівським штекером із заглушкою (для катетерів розміру 4F–7F) або люерівським гніздом із заглушкою (для катетерів розміру 8F–12F) на проксимальному кінці. Роз'єм має кольорове маркування, що дозволяє легко ідентифікувати його. Крім того, катетер має рентгеноконтрастну лінію (крім розміру 4F) і маркування глибини, що дозволяє точно встановлювати і переміщати його.

ПЕРЕДБАЧУВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ / ПОКАЗАННЯ

Катетер для годування призначений для ентерального введення рідин, поживних речовин і (або) лікарських препаратів протягом до 30 днів.

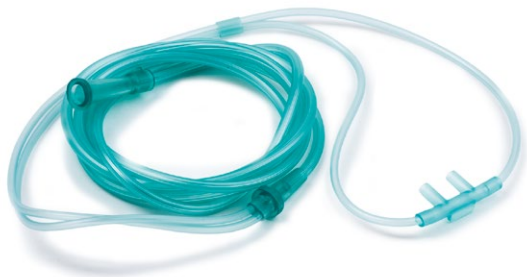
Клас ризику продукту відповідно до МЛУ: ІІа

Кат номер:	Розмір катетера [F]	Довжина катетера (см)
KK4F40	4	40
KK4F100		100
KK5F40	5	40
KK5F100		100
KK6F40	6	40
KK6F100		100
KK7F40	7	40
KK7F100		100
KK8F40	8	40
KK8F100		100
KK9F40	9	40
KK9F100		100
KK10F40	10	40
KK10F100		100
KK11F40	11	40
KK11F100		100
KK12F40	12	40
KK12F100		100

При замовленні використовуйте кат. номер, наприклад: KK10F100.



КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПОДАЧІ КИСНЮ З ВИКОРИСТАННЯМ РИНОСКОПІЇ



Катетер дозволяє вводити кисень через ніс. Назальні трубки, що входять в комплект, мають м'які атравматичні наконечники, які зводять до мінімуму пошкодження слизової оболонки і тканин носа. Катетер виготовлений із ПВХ.

Кат номер:

КРТРН

При замовленні використовуйте кат. номер: КРТРН.



АКСЕСУАРИ



МАГІСТРАЛЬ ІЗ ДВОХОДОВИМ ЗАПІРНИМ КРАНОМ



Прозорий корпус забезпечує довговічність і видимість.

Ергономічні ручки з низьким крутним моментом, призначені для легкого захоплення і плавного обертання.

Підходить для ангиографії, ангиопластики і використання під час інтервенційних рентгенологічних і кардіологічних процедур.

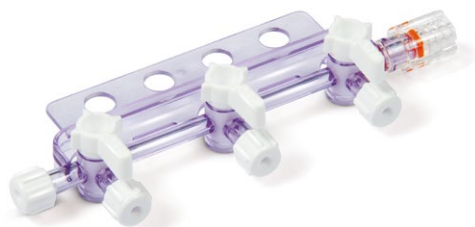
Кат номер:

RAM2

При замовленні використовуйте кат. Номер: RAM2.



МАГІСТРАЛЬ ІЗ ТРИХОДОВИМ ЗАПІРНИМ КРАНОМ



Прозорий корпус забезпечує довговічність і видимість.

Ергономічні ручки з низьким крутним моментом, призначені для легкого захоплення і плавного обертання.

Підходить для ангіографії, ангіопластики і використання під час інтервенційних рентгенологічних і кардіологічних процедур.

Кат номер:

RAM3

При замовленні використовуйте кат. Номер: RAM3.



ОДНОХОДОВИЙ ЗАПІРНИЙ КРАН ВИСОКОГО ТИСКУ



Із ручкою, що легко повертається.
Підходить для всіх сучасних інфузійних систем під тиском.

Кат номер:	Опис
K1V20BARS	високий тиск

При замовленні використовуйте кат. Номер: K1V20BARS.



ТРИХОДОВИЙ ЗАПІРНИЙ КРАН ВИСОКОГО ТИСКУ



Триходовий запірний кран використовується для управління потоками інфузійних рідин під час їх введення і для перемикання інфузійних потоків. Включає чіткий оптичний ідентифікатор положення «ввімкнено–вимкнено».

Кат номер:	Опис
K3V20BARS	високий тиск

При замовленні використовуйте кат. Номер: K3V20BARS.



БЛОКУЮЧИЙ ВИМИКАЧ

Кат номер:

BL

При замовленні використовуйте кат. Номер: BL.



СКАЛЬПЕЛЬ

Хірургічне лезо № 11, виготовлене з неїржавіючої сталі.

Кат номер:

S

При замовленні використовуйте кат. Номер: S.



Б	<hr/>		
	Блокуючий вимикач	38	
Г	<hr/>		
	Голка для спинномозкової анестезії зі зрізом типу «олівець»	21	
	Голка Туохи	11	
Е	<hr/>		
	Епідуральний катетер	10	
К	<hr/>		
	Катетери для аспірації верхніх дихальних шляхів	28	
	Катетери для годування	31	
	Катетери для подачі кисню з використанням риноскопії	32	
	Комплект для епідуральної анестезії з аксесуарами для спінальної та комбінованої анестезії	7	
	Комплект для епідуральної анестезії комбінований малий	9	
	Комплект для епідуральної анестезії комбінований розширений	8	
	Комплект для епідуральної анестезії малий	6	
	Комплект для епідуральної анестезії розширений	5	
	Комплект для контролю анестезії	12	
	Комплект для центральної венозної катетеризації	13	
	із однопросвітною канюлею	14	
	із двопросвітною канюлею	15	
	із трипросвітною канюлею	16	
	із чотирипросвітною канюлею	17	
	Комплект для спинномозкової анестезії з голкою зі зрізом типу «олівець»	19	
	Комплект для спінальної анестезії стандартного типу	20	
М	<hr/>		
	Магістраль із двоходовим запірним краном	34	
О	<hr/>		
	Одноходовий запірний кран високого тиску	36	
П	<hr/>		
	Педіатричний поліуретановий катетер для пупкової вени	30	
	Подовжувачі для двошприцевих інфузійних насосів із роз'ємом типу luer-lock	26	
	Подовжувачі інфузійних насосів	24	
	Подовжувачі інфузійних насосів з триходовим запірним краном і роз'ємом типу luer-lock	25	
С	<hr/>		
	Скальпель	39	
	Стандартна голка для спінальної анестезії (тип Квінке)	22	
Т	<hr/>		
	Триходовий запірний кран високого тиску	37	



Увага:

Зміст цього документа, включаючи дані, інформацію, товарні знаки та логотипи, є виключною власністю компанії BALTON.

Будь-яке відтворення, повністю або частково, суворо заборонено і розглядатиметься як порушення авторських прав компанії BALTON та інших прав інтелектуальної власності. ©2022 Balton Sp. z o.o. Всі права збережено. Цей документ та будь-які зображення, що містяться в ньому, призначені виключно для використання медичними працівниками та дистриб'юторами компанії BALTON.

Дана публікація носить виключно інформаційний характер і не повинна тлумачитися як комерційна пропозиція в значенні ст. 66(1) Цивільного кодексу Польщі. Всі медичні пристрої, що випускаються компанією BALTON у продаж, повинні використовуватися відповідно до доданих інструкцій по застосуванню. У цій публікації представлений лише невеликий приклад нашого повного асортименту медичного обладнання.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, зв'яжіться з вашим представником компанії Balton або напишіть нам за адресою balton@balton.pl.

