

INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



DE VM® 3-Wege-Hähne

- › Vogt Medical bietet Lösungen zur Prävention multipler Erkrankungen
- › Wir bieten Hähne mit hoher Druckfestigkeit
- › 3-Wege-Hähne haben sichere Luer Lock Anschluss, die versehentlich getrennt werden
- › Sind Lipid resistent
- › 360° drehbar
- › Ermöglichen eine synchrone oder getrennte Verabreichung von Medizin, Infusion oder anderen Präparaten in einen Venenzugang

Materialien:

ABS; PC; PE; PVC; Nitril

Sterilisation:

Ethylenoxid

Typ:

- 3-way
- 3-way OFF

Charakteristika:

- hoher Druck
- lipidresistent

Füllvolumen (ml):

0,16 – 0,3

Drucklimit (bar):

3 – 82,6

Fließrate (ml/10 min.):

300 – 1000

Produktnormen:

EN ISO 594-1,2

Risikoklasse:

Is

Verpackung:

Blister / Box / Karton

Haltbarkeit:

5 Jahre

EN VM® Stopcocks

- › Protect users from injuries, prevent disconnections or have more than one port for the simultaneous administration of various drugs
- › VM® offers stopcocks with high pressure resistance
- › 3-way Stopcocks have safe Luer-locks preventing accidental disconnections
- › Lipid-resistant
- › Can revolve 360°
- › Allow synchronous or separate administration of medication or infusion in a single vein access point

Materials:

ABS; PC; PE; PVC; NBR

Sterilization:

Ethylene oxide

Type:

- 3-way
- 3-way OFF

Characteristic:

- high pressure
- lipid resistant

Filling volume (ml):

0,16 – 0,3

Pressure limit (bar):

3 – 82,6

Flow rate (ml/10min):

300 – 1000

Compliance standards:

EN ISO 594-1,2

Risk classification:

Is

Packaging:

blister / box / carton

Shelf life:

5 years

RU VM® Инфузионные трехходовые краны

- › Предназначены для безопасного и удобного проведения инфузионной терапии
- › Доступна модификация трехходовых краников высокого давления для применения с инфузионными помпами
- › Соединения Луер -Лок
- › Устойчивые к разрушающему действию жировых эмульсий
- › Подвижность в осевом и радиальном направлениях на 360°
- › Аппириогенны

Материалы:
АБС; ПК; ПЭ; ПВХ; БНК

Стерилизация:
этиленоксид

Тип:
– трехходовой краник
– трехходовой краник OFF

Характеристика:
– высокого давления
– липидоустойчивы

Объем заполнения (мл):
0,16 – 0,3

Предельное давление:
3 – 82,6

Скорость потока (мл/10мин):
300 – 1000

Соответствие стандартам:
EN ISO 594-1,2

Класс риска:
Is

Упаковка:
блистер / бокс / картон

Срок годности:
5 лет

ES Llaves de tres vías VM®

- › Protege a los usuarios de lesiones, evita desconexiones o tener más de un puerto para la administración simultánea de diferentes medicamentos
- › Ofrecemos llaves de de tres vías con alta resistencia a presión
- › Llaves de 3 vías con cierres Lock-Lock seguros que evitan desconexiones accidentales
- › Son resistentes a los lípidos
- › Pueden girar 360°
- › Permiten la administración sincronizada o separada de medicamentos, infusiones u otras preparaciones en una única vena de acceso

Materiales:
ABS; PC; PE; PVC; NBR

Esterilización:
Óxido de etileno

Tipo:
– 3-way
– 3-way OFF

Características:
– alta presión
– resistente a lípidos

Volumen de llenado (ml):
0,16 – 0,3

Límite de presión (bar):
3 – 82,6

Flujo (ml/10min):
300 – 1000

Estándares de conformidad:
EN ISO 594-1,2

Clasificación de riesgo:
Is

Embalaje:
blister / caja / cartón

Caducidad:
5 años

VM® Stopcocks

Catalogue No.	Type	Material	Characteristic	Filling volume (ml)	Pressure limit (bar)	Flow rate (ml/10min)	Colour code	Packaging PCS/ carton
1311500	3-way	PC		0,16	3	≥1000	blue	100/1600
1311501	3-way	PC		0,16	3	≥1000	red	100/1600
1311502	3-way	PC		0,16	3	≥1000	white	100/1600
1311503	3-way, OFF	PC	HP & lipid resistant	0,3	34,3	≥1000	blue	50/1000
1311504	3-way, OFF	PC	HP & lipid resistant	0,3	82,6	≥1000	red	50/1000
1311560	3-way	PC	lipid resistant	0,16	3	≥1000	blue	100/1600