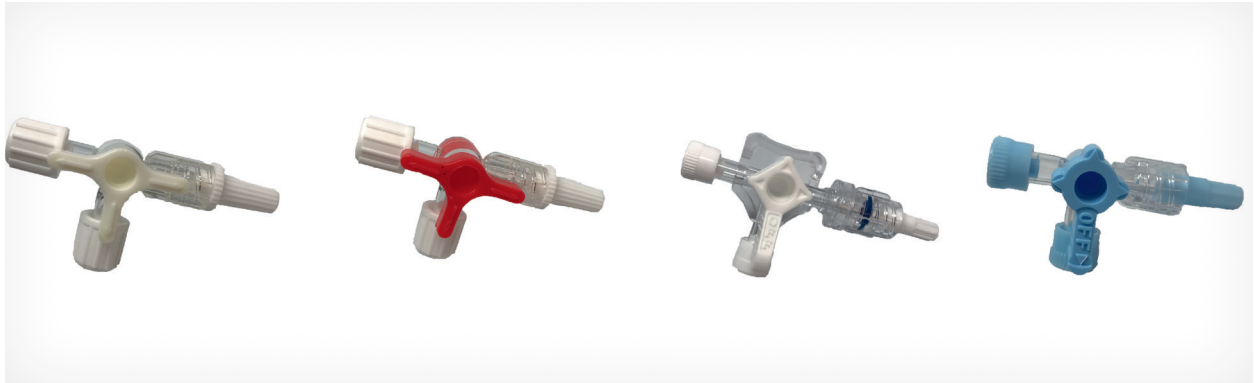


INFUSION & TRANSFUSION MANAGEMENT



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

VM® Stopcocks

Index No.	Type	Material	Characteristic	Filling volume (ml)	Pressure limit (bar)	Flow rate (ml/10min)	Colour code
648	3-way	PC		0,16	3	≥1000	blue
649	3-way	PC		0,16	3	≥1000	red
650	3-way	PC		0,16	3	≥1000	white
651	3-way, OFF	PC	HP & lipid resistant	0,3	34,3	≥1000	blue
652	3-way, OFF	PC	HP & lipid resistant	0,3	82,6	≥1000	red
653	3-way	PC	lipid resistant	0,16	3	≥1000	blue