

Vadsite von Vygon

Nadelfreies Konnektionssystem zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen und Prävention Gefäßkatheter- assoziierter Infektionen



Anzahl pro VE

100 Stück

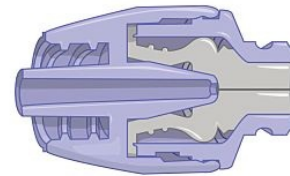
Nadelfreies Konnektionssystem zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen und zum Verschluss der Ansätze

Anwendungsgebiet	Totraum in ml	Durchfl. ml/min	Verpackung	Art.-Nr.	PZN
venös	0,07	170	Weichbliester	898.03	11586026

Vadsite

Nadelfreies Konnektionssystem zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen und Prävention Gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen

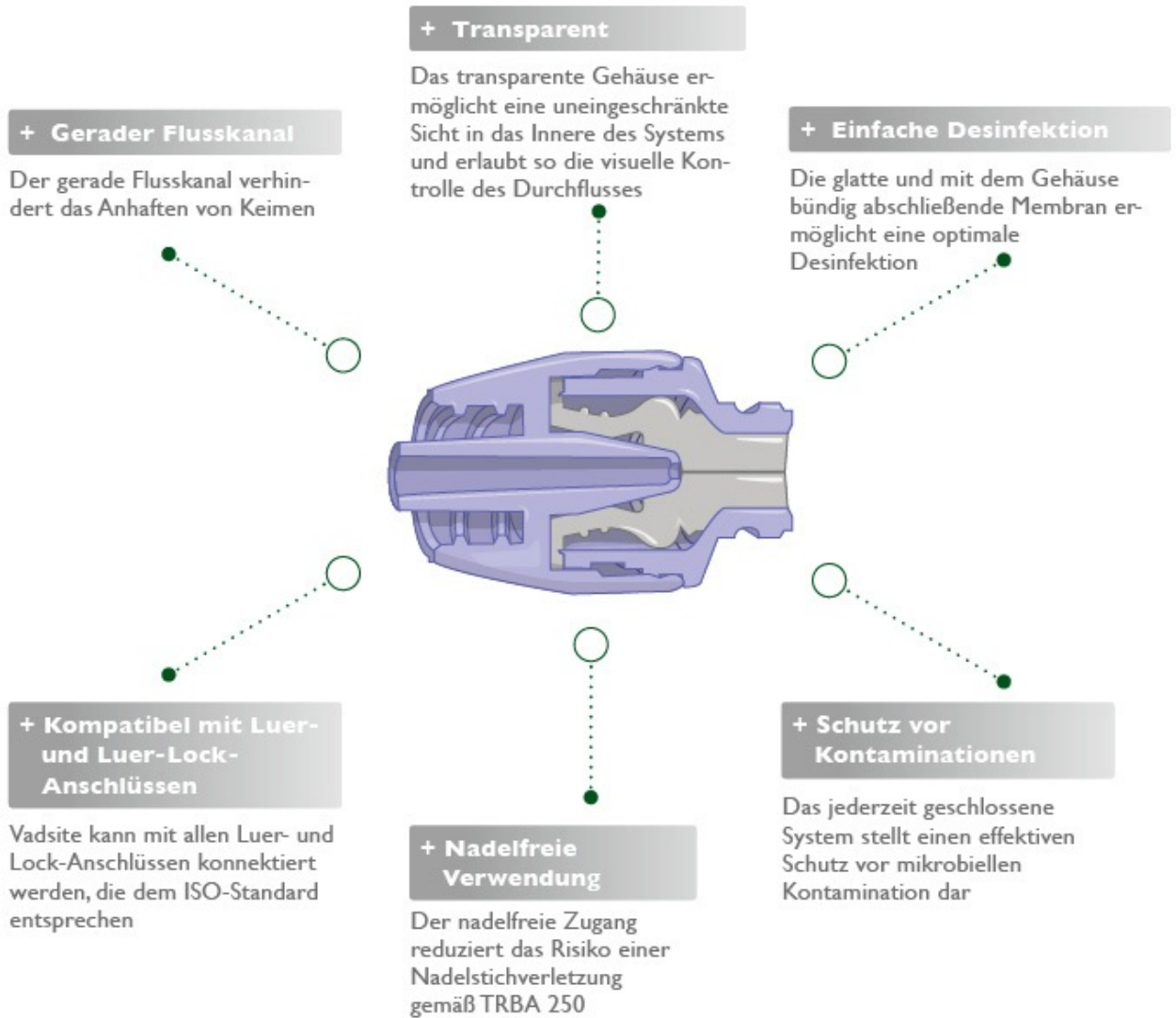
Das nadelfreie Konnektionssystem (NFC) vadsite® ermöglicht einen hygienischen und sicheren Umgang mit vaskulären Zugängen. Der Konnektor stellt ein geschlossenes System dar, solange keine Spritze oder Zuleitung konnektiert ist. Er ist universell einsetzbar und eignet sich zur Injektion, Infusion oder Aspiration. Der vadsite® sorgt für einen effektiven **Schutz vor Infektionen und Nadelstichverletzungen** und deckt somit alle Bedürfnisse einer sicheren Infusionstherapie ab.



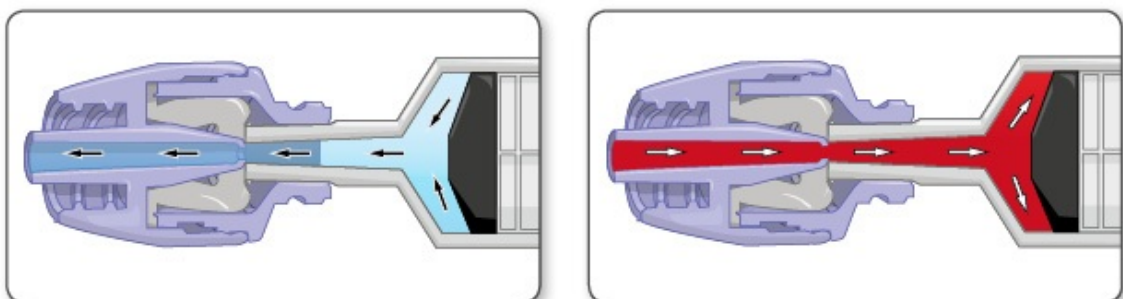
- **jederzeit geschlossenes** System
- **nadelfreie Verwendung** reduziert das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß TRBA 250
- max. **7 Tage** Liegezeit oder **360 Konnektionen**
- visuelle Kontrolle des Durchflusses durch transparentes Gehäuse
- keine Verschlusskappen oder Mandrins notwendig
- einfache Desinfektion
- Anwendbar mit Desinfektionskappen für nadelfreie Konnektionssysteme (3M™ Curoc™ für nadelfreie Konnektionssysteme)

Technische Daten:

- max. 7 Tage Liegezeit oder 360 Konnektionen
- max. Gegendruck: 2 bar
- Durchflussrate: 170 ml/min
- Totraumvolumen: 0,07 ml
- MRT-geeignet
- lipidresistent
- latexfrei
- einzelner vadsite® hochdruckgeeignet bis max. 350 psi (24 bar)



Funktionsweise



Spezifikationen

	Totr.-Vol. ml	Durchfluss ml/min	Art.-Nr.	VE
Vadsite	0,07	170	898.03	25