

BD™ Arterienkanüle

mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn



Helping all people
live healthy lives

Gefäßzugangssystem
zur invasiven arteriellen Blutdruckmessung
und zur arteriellen Blutentnahme

BD™ Arterienkanüle

mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn

Die BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn dient als Gefäßzugangssystem für die invasive arterielle Blutdruckmessung und arterielle Blutentnahme. Die Arterienkanüle wird mittels direkter Punktion der A. radialis gelegt. Die Technik des Legens ist vergleichbar mit der Anlage einer peripheren Venenverweilkanüle.

Die Direktpunktion der A. radialis mit der BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn bietet im Gegensatz zur Seldinger-Technik einen ökonomischen und einfachen Zugang zum arteriellen Gefäßsystem,

der bei einem hohen Anteil der anästhesiologischen und intensivmedizinischen Patienten problemlos durchgeführt werden kann. Die material- und zeitaufwändige Vorbereitung der Punktionsstelle, wie sie bei der Seldingertechnik üblich ist, entfällt.

Mit der BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn kann die Direktpunktion als risikoarme Standardmethode für die arterielle Kanülierung eingesetzt werden, und die Seldinger-Technik kann in erster Linie den schwierigen Punktionsverhältnissen vorbehalten bleiben.

Produkteigenschaften:

- Mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn
- Mit Fixierungsflügeln und Nahtösen zur einfachen und sicheren Fixierung mit Pflaster oder mittels Annaht
- Katheter aus PTFE
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Das BD Floswitch™-Prinzip:

Durch eine Stahlkugel im BD Floswitch™-Mechanismus wird ein Kunststoffschlauch zusammengedrückt. Infusionslinien etc. können hierdurch einfach und risikoarm geöffnet und geschlossen werden.



Bestellangaben:

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn					
20 G	1,1	45	rot	682245	25 / 500

