

QUICK-GUIDE - AUSWAHL EINES STOPPERS

Entscheidend für die Auswahl des richtigen Stoppers sind

1. Der Außendurchmesser der Kanüle (Cannula OD = Cannula Outside diameter)
2. Der Außendurchmesser des Stoppers bzw. der Durchmesser des Lochs im Vessel-Deckel (Stopper OD = Stopper Outside Diameter)

Sollte mal nicht der richtige Stopper gefunden werden, fragen Sie uns bitte an. Es gibt noch viele weitere Kombinationen.

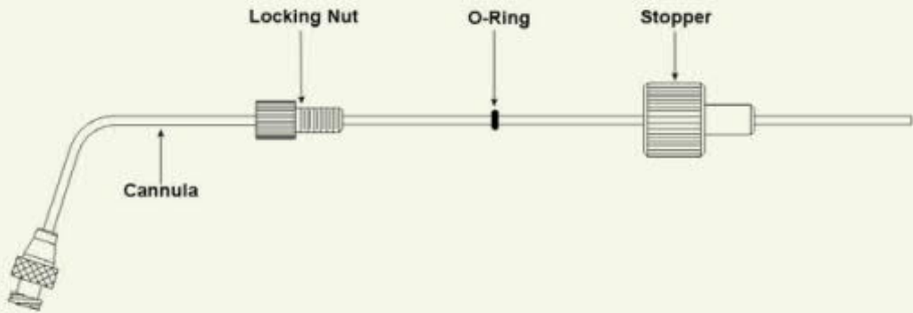
The part numbering system incorporates both cannula and stopper outside diameters.

Cannula OD Inches	Manufacturer	Stopper OD Inches	Manufacturer
.065 (1/16")	Distek/Hanson	.31	Agilent/VanKel
.078	Agilent/VanKel	.44	Hanson/Waters
.125 (1/8")	Hanson	.53	Distek
.142	Agilent/VanKel		

Part Numbering System:

CANSTP - 065 - 53

Cannula OD ——— Stopper OD



The diagram illustrates the assembly components: a curved cannula with a mesh tip, a locking nut, an O-ring, and a stopper. Arrows point to each component with their respective labels: Cannula, Locking Nut, O-Ring, and Stopper.