

## CENTRAAL VENEUZE CATHETERS

**Biometrix biedt een breed scala aan CVC kit oplossingen:**

**Onze CVC standaard kits:** de biocompatibele- en thermogevoelige catheters zijn comfortabele en verhogen de veiligheid van de patiëntveiligheid. De zachte tip vermindert het risico van schade of irritatie aan de vaatwanden en het radiopaque materiaal met gedefinieerde markeringen zorgt voor de juiste positionering. De kit wordt geleverd met vaste en regelbare hecht draad vleugels voor het stabiel fixeren van de catheter. De kits voldoen aan de specifieke eisen voor volwassenen en kinderen.

**De kit bevat:** centraal veneuze catheter, voerdraad, naald, dilator, spuit en scalpel.

HO-xxxx	•	Enkel Lumen
HK-xxxx	•	Dubbel Lumen
HJ- xxxx	•	Drie Lumen
HH-xxxx	•	Vier Lumen
(*) zie catalogus		

De volgende maten zijn mogelijk:

- Enkel lumen catheters 14, 16, 18, 20, 24Ga
- Dubbel lumen catheters 4, 5, 7, 7.5Fr
- Drie lumen catheters 5.5, 7, 7.5Fr
- Vier lumen catheter 8.5Fr

**Mogelijke Upgrades:**

**Y introducer naald:** Biedt toegang tot het vat zonder de spuit te disconnecteren.

Deze Y-naald met een eenrichtingsventiel voorkomt bloedlekkage en de mogelijkheid van een luchtembolie tijdens het inbrengen.

HO-lxxxx	•	Enkel Lumen
HK-lxxxx	•	Dubbel Lumen
HJ-l xxxx	•	Drie Lumen
HH-lxxxx	•	Vier Lumen
(*) zie catalogus		

**Y introducer naald + naald plus losse ventielen:**

Biedt de mogelijkheid het catheterlumen te spoelen, tijdens disconnectie en biedt een naald vrije toegang tot de catheter.

HO-Exxxx	•	Enkel Lumen
HK-Exxxx	•	Dubbel Lumen
HJ- Exxxx	•	Drie Lumen
HH-Exxxx	•	Vier Lumen
(*) zie catalogus		

**Nitinol Core Voerdraad optie:**

Kan worden ingezet tijdens moeilijke procedures, deze voerdraad met hoge antiekwaliteit voorziet in een maximale flexibiliteit en wendbaarheid.

HO-xxx1\6	•	Enkel Lumen
HK-xxx1\6	•	Dubbel Lumen
HJ- xxx1\6	•	Drie Lumen
HH-xxx1\6	•	Vier Lumen
(*) zie catalogus		

**Custom made CVC sets:**

Alle standaard en Custom made items worden verpakt in een harde gebruikersvriendelijke blisterverpakking.

