

Huisman medisch

Veiligheidsnaalden-katheters

* BD Venflon Pro Safety veiligheidskatheter met bijspuitpunt



- Ontwikkeld om het risico op onvoorziene bloedsplatten en prikaccidenten tot een minimum te beperken
- Verbeterde bescherming van de naaldpunt (volledig ingekapseld)
- Gemakkelijke penetratie (broze venen)
- Betrouwbare insertie-eigenschappen
- BD Vialon™ – bewezen eenvoudige insertie en langere in-situ tijd
- Met bekroond design voor beste klinische praktijk
- Ergonomisch ontworpen voor tal van gebruikstechnieken en voor een eenvoudige insertie

Artikelnummer: 393222

22Gx1,00 in. (0,9 mm. x 25 mm.) blauw

*** BD Insyte Autoguard™ perifere I.V. veiligheidskatheter**



- Door het veiligheidssysteem wordt de volledige naald ingekapseld
- Clinici bepalen zelf wanneer beschermingsmechanisme geactiveerd wordt
- BD Vialon™ – bewezen eenvoudige insertie en langere in-situ tijd 13-16
- BD Instaflashtechnologie™ – onmiddellijke bevestiging dat het bloedvat is aangeprikt en grotere kans op slagen van de eerste aanprikpoging
- Door een hogere kans op succesvolle eerste insertie, wordt het aantal aanprikpogingen beperkt.

Artikelnummer: 381812

24Gx0,75 in. (0,7 mm. x 19 mm.) geel

***BD Nexiva gesloten I.V. kathetersysteem**



- Ontwikkeld om prikaccidenten en contact met bloed tijdens de insertie tot een minimum te beperken:
- Het automatisch geactiveerde veiligheidsmechanisme biedt u bescherming tegen prikaccidenten.
- Het is bewezen dat BD Nexiva™ het risico op blootstelling aan bloed met 98 % verlaagt.
- De combinatie van een voorgemonteerd systeem en een luer-toegang met split septumtechnologie vormt een gesloten vloeistofweg om de kans op contaminatie tot een minimum te beperken.
- Het ingebouwde stabiliseringsplatform is ontworpen om de beweging van de canule in het bloedvat te verminderen. Dit kan resulteren in minder complicaties en een grotere tevredenheid bij de patiënt.
- Het ingebouwde stabiliseringsplatform maakt een langere in-situ tijd mogelijk. Dit kan de plaatsing van nieuwe canules en de daaraan verbonden kosten beperken.

Artikelnummer: 383530

24Gx0,56 in. (0,7 mm. x 14 mm.) geel

Y met Dual Q-syte

***BD Saf-T-Intima geïntegreerd I.V. kathetersysteem (met verwijderbare PRN-adapter)**



- Geïntegreerd systeem voor broze venen
- De speciale insertietechniek met fixatievleugels vergemakkelijkt de plaatsing van een canule bij kankerpatiënten met broze venen
- Beperkt het risico op prikaccidenten tot een minimum door een automatisch geactiveerd veiligheidsmechanisme dat de volledige naald inkapselt
- Beperkt het risico op bloedcontact tijdens de insertie tot een minimum
- De combinatie van BD Vialon™ materiaal, brede en zachte fixatievleugels samen met een geïntegreerde verlengslang helpt om de katheter in het bloedvat te stabiliseren, waardoor kathetergerelateerde complicaties worden vermeden en een langere in-situ tijd mogelijk is
- Dit geïntegreerd systeem is aangewezen voor het gebruik bij patiënten met broze venen en heeft langere in-situ tijden, overeenkomstig de CDC-richtlijnen

Artikelnummer: 383312

24Gx0,75 in. (0,7 mm. x 19 mm.) geel

Optioneel:

Met Y-adapter

***BD Insyte Autoguard™ BC perifere I.V. veiligheidskatheter met bloedcontroletechnologie**



- Het is bewezen dat de nieuwe bloedcontroletechnologie het risico op bloedcontact met 95 % vermindert
- geen bloedspatten opruimen
- geen zorgen om de bloedstroom te stoppen
- geen meerkosten voor schoonmaakmaterialen
- Het is bewezen dat door een druk op de knop, waardoor het beschermingsmechanisme geactiveerd wordt, het risico op prikaccidenten met 95 % vermindert
- Vervaardigd uit BD Vialon™ biomateriaal - dit wordt tot 70 % soepeler in het bloedvat, zodat een langere in-situ tijd mogelijk is.
- Geen blootstelling aan door bloed overdraagbare pathogenen
- Door een opvallend beperkte bloedlekkage bij insertie kan de BD Insyte™ Autoguard™ BC het optreden van kruiscontaminatie beperken. Geen lekkage betekent geen bloed op handschoenen, kleding, schoenen, bedlinnen, vloeren of uitrusting

Artikelnummer: 381012

24Gx0,75 in. (0,7 mm. x 19 mm.) geel

Optioneel:

Met vleugelnaald

Sputen



PENTAFERTE spuitn bieden een volledig assortiment en zijn het resultaat van onderzoek gericht op het creëren van een product met gecertificeerde kwaliteit en veiligheidseigenschappen. Ze hebben "Latex Free" pluniers, gemaakt van synthetisch rubber om allergieën te voorkomen. Er bestaan twee types: met en zonder naalden.

Algemene functies:

- Steriele, wegwerpbaar, niet-toxisch, pyrogeen vrij.
- De hoge transparantie van de cilinder geeft de gebruiker meer controle over het mengen en de stroom van de vloeistof.
- De onuitwisbare zwarte graduatie is gemakkelijk af te lezen.
- Het speciale medische kwaliteit silicone zorgt voor een vlotte en veilig zuigerverkeer.
- De afstand tussen de vinnen en de cilinder overeenkomstig ISO 7886-1 zorgt voor eenvoudige bediening.
- De spuitn, met Luer kegel of Luer Lock (ISO 594-1/2) maken het mogelijk aan te passen of te vergrendelen op het vat van de naald.

Sterilisatie methode: ethyleenoxide (EO 10% + CO₂-90%), cyclus gevalideerd overeenkomstig ISO 11135-1

Naaldencontainer



Met de naaldencontainers van Sharpsafe kunt u op een efficiënte en veilige manier werken. De naaldencontainers voldoen aan de strengste Europese normen. De containers worden aangeboden in verschillende formaten.

De samenstelling van de Sharpsafe containers is 100% polypropyleen. De containers zijn autoclaaf.

Kernmerken:

- Schokbestendig
- Lekvrij in verticale toestand
- Anti-terugslag veiligheidsklep
- Voorlopige en definitieve sluiting
- Diverse "afkoppel"-mogelijkheden
- De containers zijn autoclaveerbaar
- Handvat voorzien voor veilig transport
- Punctievast (dikke wanden uit zuiver PP)
- Containers hebben allen een UN-keurmerk
- Deze naaldencontainers voldoen uiteraard ook aan het gangbare UN3291-keurmerk

Veiligheid en capaciteit

Met de komst van de richtlijnen op het gebied van veiligheidsnaalden bieden de vierkante bekertjes ook meer mogelijkheden en ruimte. Vierkante bekertjes kunnen meer volume (veiligheidsnaalden) aan dan ronde bekertjes. De Sharpsafe producten zijn voorzien van een anti-terugslag veiligheidsklep en diverse "afkoppel"-mogelijkheden. Dit zijn kenmerken waarmee het product zich onderscheidt van andere naaldenbekertjes.

Normen

De meeste prikaccidenten worden veroorzaakt door verkeerd gebruik of het niet voorhanden zijn van de juiste producten. Sharpsafe biedt u een compleet assortiment naaldencontainers dat voldoet aan de strengste normen. Naast het gangbare UN3291-keurmerk voldoen deze naaldencontainers ook aan de 'strengste' Europese normen.

- British Standard
- DIN EN ISO NORM 23907
- De Franse NF 302 - NF X30-500