

Omnifix® Luer Solo

3-teilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz

Omnifix® Einmalspritzen: Zweckbestimmung

Mit Omnifix® bietet B. Braun ein breites Sortiment an dreiteiligen Einmalspritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansätzen in verschiedenen Größen an. Bei der Anwendung unseres Produktes ist die aktuelle Zweckbestimmung zu beachten:

- **Aspiration und Injektion von Flüssigkeiten in Verbindung mit einem geeigneten Medizinprodukt über einen klinisch adäquaten Zugang**
- **Zubereitung von Arzneimitteln zu einer Infusionslösung in Verbindung mit einem geeigneten Medizinprodukt gemäß der gültigen Fachinformation des Arzneimittels**
- **Gewinnung von Körperflüssigkeiten und Gewebe durch Aspiration mit einem geeigneten Medizinprodukt**



Omnifix Luer Solo 5ml

Die Omnifix® Einmalspritzen sind jeweils gemäß dem Zweck der vorgesehenen Therapie einzusetzen (z.B. im Rahmen der Infusionstherapie, Injektionstherapie, Ernährungstherapie, Gewinnung von Körperflüssigkeiten und Gewebe). Es besteht keine Einschränkung in der Anwendung bezüglich des Alters und Geschlechts. Die Omnifix® Einmalspritzen können bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen verwendet werden.

Vorteile

- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung für eine klare Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Luer-Ansatz zum Aufsetzen der Nadel, zentrisch oder exzentrisch bzw. Luer-Lock Konus, zentrisch
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen, Gleitmittel: Oleamidsäure, Silikonöl
- Nicht hergestellt mit Latex, PVC, DEHP und Bisphenol A (BPA)
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück
- Gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Artikel

Beschreibung	Artikelnummer
Omnifix® Luer 2 ml, zentrisch, Max. Volumen: 2,50 ml. Skalenwert: 0,10 ml	4616022V
Omnifix® Luer 3 ml	4616025V
Omnifix® Luer 5 ml, exzentrisch	4616057V
Omnifix® Luer 10 ml, exzentrisch	4616103V
Omnifix® Luer 20 ml, exzentrisch	4616200V
Omnifix® Luer 30 ml, exzentrisch	4616308F
Omnifix® Luer 50 ml, exzentrisch	4616502F