

Omnifix®


3-komponentsprøyter



Sprøyter med luer- luer/lock og kateteransats


B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Omnifix®

Omnifix®	Art. nr:	Luer	Graderingsintervall	Indre diameter
	9161406V	Omnifix 1ml	0,01 ml	4,69 mm
	4616025V	Omnifix 3ml	0,1 ml	9,68 mm
	4616057V	Omnifix 5ml	0,2 ml	12,45 mm
	4616103V	Omnifix 10ml	0,5 ml	15,89 mm
	4616200V	Omnifix 20ml	1,0 ml	20,02 mm
	4616308F	Omnifix 30ml	1,0 ml	21,97 mm
	4616502F	Omnifix 50ml	1,0 ml	28,00 mm

1-3ml sentrisk / 5-50ml eksentrisk

Omnifix®	Art. nr:	Luer/Lock	Graderingsintervall	Indre diameter
	4617022V	Omnifix 3ml	0,1 ml	9,68 mm
	4617053V	Omnifix 5ml	0,2 ml	12,45 mm
	4617100V	Omnifix 10ml	0,5 ml	15,89 mm
	4617207V	Omnifix 20ml	1,0 ml	20,02 mm
	4617304F	Omnifix 30ml	1,0 ml	21,97 mm
	4617509F	Omnifix 50ml	1,0 ml	28,00 mm

Omnifix®	Art. nr:	Kateteransats:	Graderingsintervall	Indre diameter
	4613503F	Omnifix 50ml	1,0 ml	28,00 mm
	4614003F	Omnifix 100ml m/luer adapter	2,0 ml	N/A

Omnifix® 1 ml	PP polypropolen	PS polystyren	IR Isopren syntetisk gummi	Silikon
Sprøtekammer	X			
Sprøtestempel		X		
Stempelstopper			X	
Smøremiddel				X

Omnifix® 2, 3, 5, 10, 20, 30 og 50 ml	PP polypropolen	PS polystyren	IR Isopren syntetisk gummi	Silikon
Sprøtekammer	X			
Sprøtestempel	X			
Stempelstopper			X	
Smøremiddel				X

Sprøytene er DEHP-fri og latexfri



Ta kontakt for informasjon om Injekt® 2-komponent sprøyte.

Bruk av Omnifix® til cytostatica:

Omnifix® kan brukes sammen med cytostatica, inkl. Taxol.

Bruk av Omnifix® til insulin:

Materialmessig kan Omnifix® brukes til insulin.

Merk: Graderingen på Omnifix® er i ml. Insulin måles i enheter. For korrekte verdier anbefales bruk av Omnican®, som har gradering i internasjonale insulinenheter (IE).

Bruk av Omnifix® til nitroglyserin:

B. Braun har ikke foretatt spesifikke tester på bruk av Omnifix® sammen med nitroglyserin. Det informeres imidlertid følgende: Substanser med det aktive virkestoffet Glyceroltrinitrat vil kunne miste noe av virkestoffet i kontakt med stempelstopperen (Isopren syntetisk gummi) på Omnifix® pga. adsorpsjon. Basert på erfaringer med Polyetylen og Polypropylen, har disse materialene ikke samme effekt. Det anbefales derfor bruk av Injekt® 2-komponentsprøyter til dette.

Materialer i Injekt®:

Sprøytekammer: Polypropylen

Sprøytestempel: Polyetylen

Ingen stempelstopper