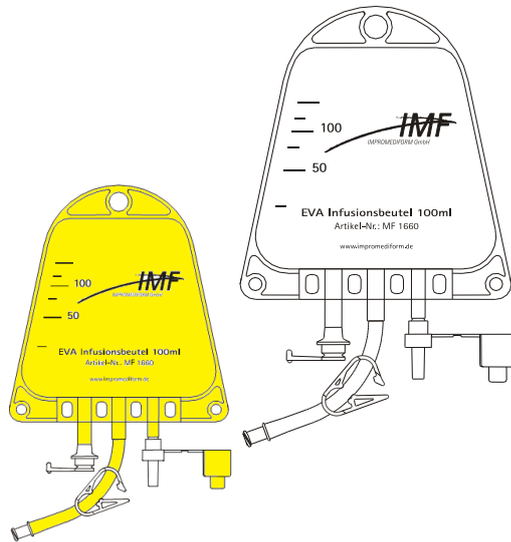


INFUSIONSBEUTEL

(Gesamtüberblick auf letzter Seite)



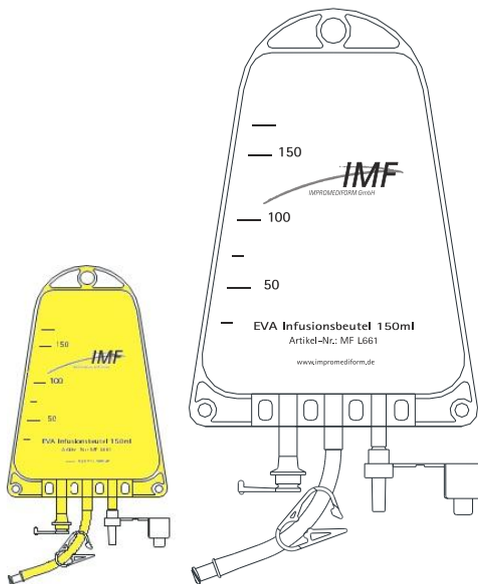
Artikelnr.: MF1660 / MFL660 (Lichtschutz)

Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 100ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC, - und latexfrei



Artikelnr.: MF1661 / MFL661 (Lichtschutz)

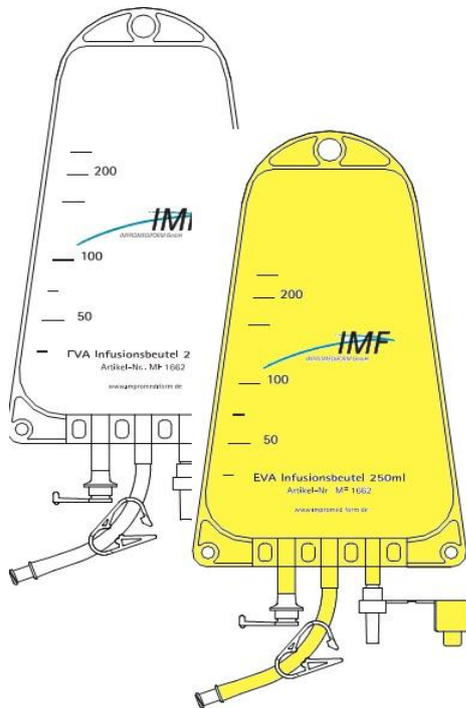
Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 150ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC, - und latexfrei





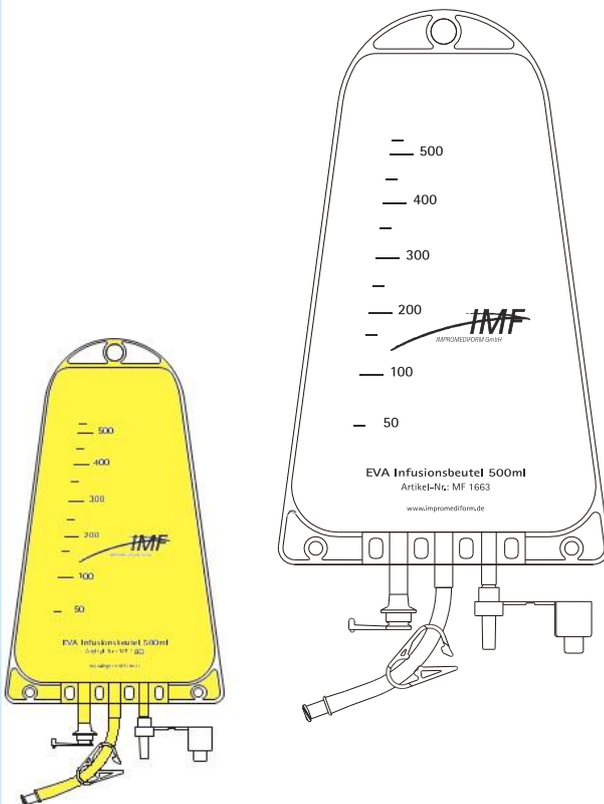
Artikelnr.: MF1662 / MFL662 (Lichtschutz)

Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 250ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des LuerLock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei



Artikelnr.: MF1663 / MFL663 (Lichtschutz)

Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 500ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des LuerLock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei



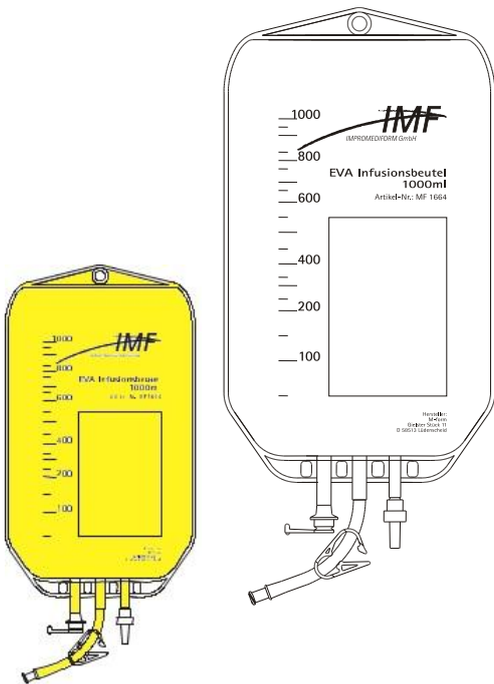
Artikelnr.: MF1664 / MFL664 (Lichtschutz)

Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 1000ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei



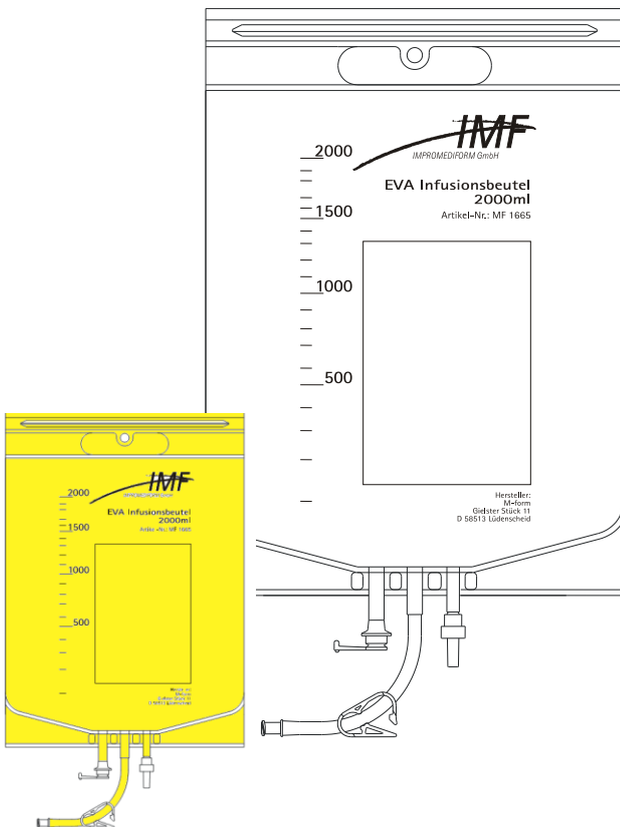
Artikelnr.: MF1665 / MFL665 (Lichtschutz)

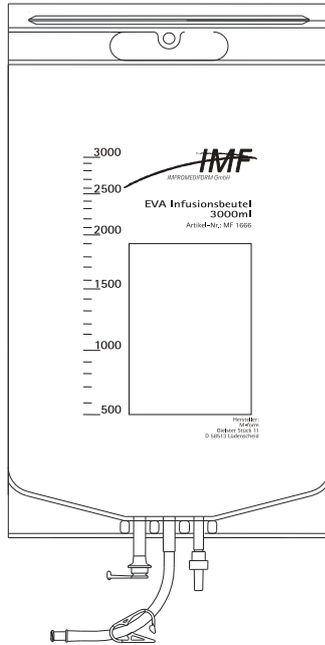
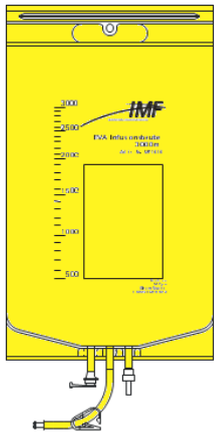
Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 2000ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei





Artikelnr.: MF1666 / MFL666 (Lichtschutz)

Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 3000 ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei

Artikelnr.: MF1667

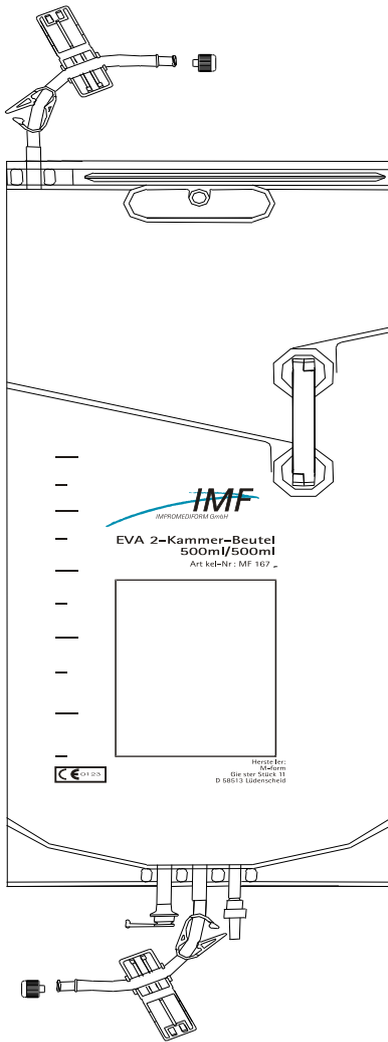
Infusionsbeutel mit integriertem LuerLock-Anschluß 5000ml EVA

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Permanentklemme zur Versiegelung des Luer-Lock Anschlusses wird auf Anfrage kostenfrei mitgeliefert.

PVC,- und latexfrei





Artikelnr.: MF1675 / MF1676

2-Kammer-Beutel für TPN aus EVA

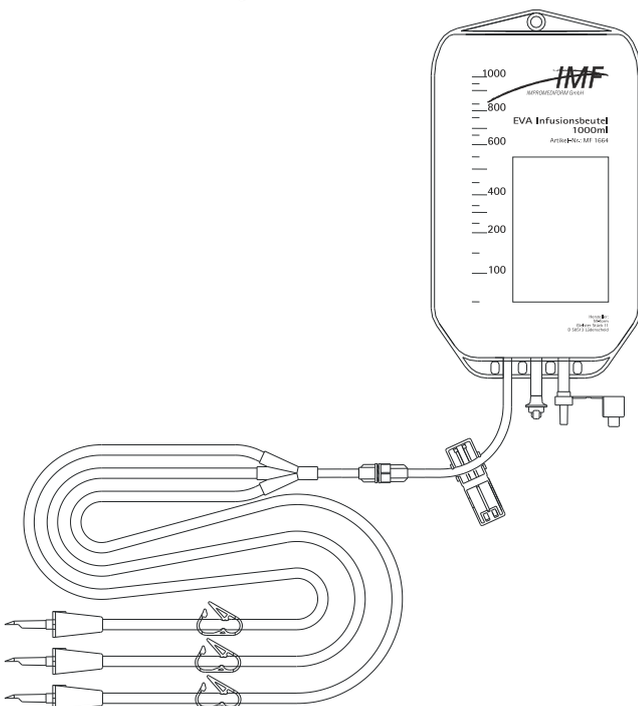
Kammergrößen:

1500 ml & 500ml (MF1675)

2500 ml & 500ml (MF1676)

- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- Verschlussklemme
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke

Dieser über genormte LuerLock Anschlüsse zu befüllende Leerbeutel ist durch stabile Nähte und einen großen Durchlass, der mit einer einfach zu öffnenden Klemme werkseitig verschlossen ist, in zwei Kammern getrennt. Nach dem Öffnen der Klemme ist ein problemloses Durchmischen der Lösung möglich.

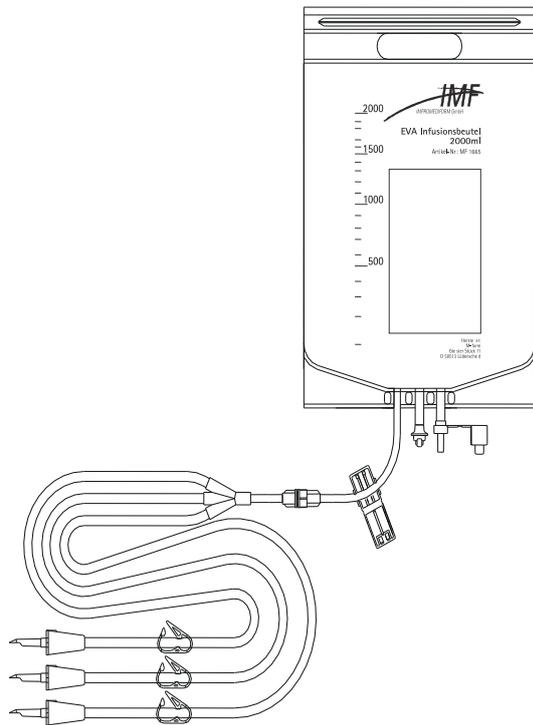


Artikelnr.: MF1864

1000ml Beutel mit 3-fach Überlaufsystem

Zum Befüllen mittels Schwerkraft (z.Bsp. Glasflaschen) in den Mischbeutel

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- 3 belüftbare Anstechdorne
- 3 verschiedenfarbige Verschlussklemmen
- Große Schlauchvolumina
- Schneller Durchfluß
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke
- Permanentklemme

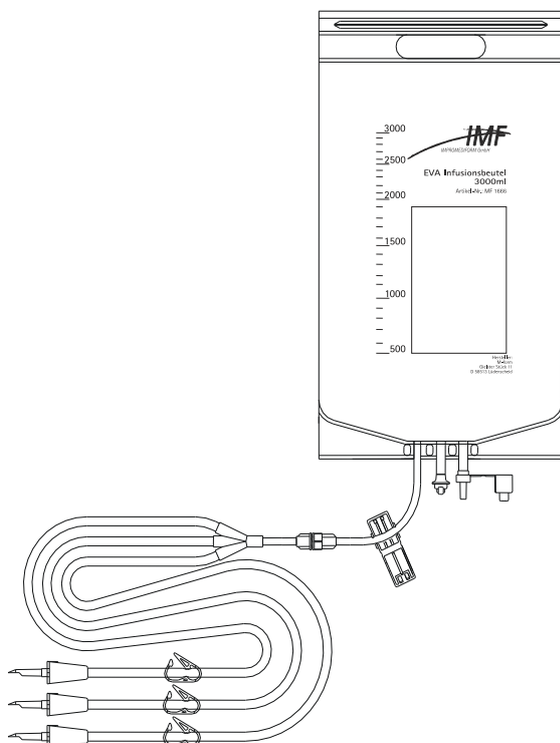


Artikelnr.: MF1865

**2000ml Beutel mit 3-fach
 Überlaufsystem**

Zum Befüllen mittels Schwerkraft (z.Bsp. Glasflaschen) in den Mischbeutel

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- 3 belüftbare Anstechdorne
- 3 verschiedenfarbige Verschlussklemmen
- Große Schlauchvolumina
- Schneller Durchfluß
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke
- Permanentklemme



Artikelnr.: MF1866

**3000ml Beutel mit 3-fach
 Überlaufsystem**

Zum Befüllen mittels Schwerkraft (z.Bsp. Glasflaschen) in den Mischbeutel

- Spikeport
- Zuspritzport mit Abbrechzapfen
- 3 belüftbare Anstechdorne
- 3 verschiedenfarbige Verschlussklemmen
- Große Schlauchvolumina
- Schneller Durchfluß
- Beutel sind Gamma-Strahlen sterilisiert
- Folienstruktur ermöglicht leichtes Befüllen
- Spikeport für alle handelsüblichen Infusionsbestecke
- Permanentklemme



Übersicht Leerbeutel:



MF1660	100 ml	Infusionsbeutel
MF1661	150 ml	Infusionsbeutel
MF1662	250 ml	Infusionsbeutel
MF1663	500 ml	Infusionsbeutel
MF1664	1000 ml	Infusionsbeutel
MF1665	2000 ml	Infusionsbeutel
MF1666	3000 ml	Infusionsbeutel
MF1667	5000 ml	Infusionsbeutel
MF1668	4000 ml	Infusionsbeutel

MF1675	1500 ml / 500 ml	2-Kammerbeutel
MF1676	2500 ml / 500 ml	2-Kammerbeutel

MF1660A	100 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1661A	150 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1662A	250 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1663A	500 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1664A	1000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1665A	2000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1666A	3000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1667A	5000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme
MF1668A	4000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Klemme

MF1660B	100 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1661B	150 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1662B	250 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1663B	500 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1664B	1000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1665B	2000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1666B	3000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1667B	5000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme
MF1668B	4000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme

MFL660	100 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL661	150 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL662	250 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL663	500 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL664	1000 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL665	2000 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL666	3000 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL667	5000 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt
MFL668	4000 ml	Infusionsbeutel	Lichtgeschützt

MFL661B	150 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt
MFL662B	250 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt
MFL663B	500 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt
MFL664B	1000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt
MFL665B	2000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt
MFL666B	3000 ml	Big Bore Infusionsbeutel	mit Permanentklemme	Lichtgeschützt

MF6001	100 ml	Schmerzbeutel	Eva Schmerztherapiebeutel 100 ml
MF6002	250 ml	Schmerzbeutel	Eva Schmerztherapiebeutel 250 ml