



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

SmofKabiven®

easy and safe handling

1.

Removal of the overpouch

Place the bag on a clean, flat surface. Tear from the notch close to the ports along the portside edge (1).

Tear the long sides open to access the inner bag. Discard the overpouch together with the oxygen absorber (2).

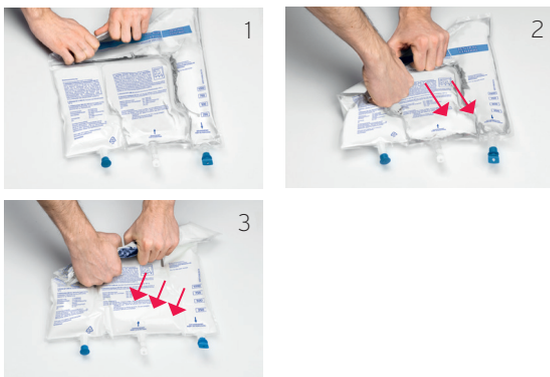


2.

Opening of the peel seals

Place the bag on the clean flat surface again with the text side up and the ports pointing away. Starting from the right-hand corner, roll the bag tightly and apply constant pressure until the peel seals have opened. (Arrows in picture 1 and 2).

Note: Do not open horizontal seal.



3.

Mixing of the bag contents

Take hold of the bag with both hands. Rotate the bag several times until the components are thoroughly mixed.

Make sure to let the fluid pass around the unopened horizontal peel seal while inverting the bag.



4.

Making additions

Place the bag on the flat surface again. Immediately before injecting the additives, break off the tamper-evident arrow flag from the white additive port (1). Hold the base of the additive port horizontally. Insert the needle horizontally through the centre of the septum of the additive port and inject the additives (2).

Mix thoroughly between each addition by inverting the bag several times.

The membrane of the additive port is sterile at first use.



5.

Inserting the infusion set

Immediately before inserting the infusion set, break off the tamper-evident arrow flag from the blue infusion port (1).

The membrane of the infusion port is sterile at first use.

Use a non-vented infusion set or close the air-inlet on a vented set. Hold the base of the infusion port. Insert the spike through the infusion port, by rotating your wrist slightly until the spike is inserted. The spike should be fully inserted to secure it in place. (2).



6.

Hanging up the bag

Hang the bag up by the hole below the handle.



Product informations

SmofKabiven®

Z Alanin, Arginin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Calciumchlorid, Natriumglycerophosphat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid, Natriumacetat, Zinksulfat, Glucose, raffiniertes Sojaöl, mittelkettige Triglyceride, raffiniertes Olivenöl, Fischöl. **I** Zur parenteralen Ernährung bei erwachsenen Patienten und Kindern ab 2 Jahren. **D** Abhängig von klinischem Zustand, Bedürfnissen und Körpergewicht. Maximaldosierung 35 ml pro kg KG und Tag, zur zentralvenösen Applikation. **KI** Überempfindlichkeit gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder gegen einen anderen Wirk- oder Hilfsstoff. Schwere Hyperlipidämie, schwere Leberinsuffizienz, schwere Blutgerinnungsstörungen, angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen, schwere Niereninsuffizienz ohne Möglichkeiten zur Hämofiltration oder Dialyse, akuter Schock, unkontrollierte Hyperglykämie, pathologisch erhöhter Serumspiegel eines der enthaltenen Elektrolyte. Bei Neugeborenen und Kleinkindern unter 2 Jahren. **VM** Vorsicht bei eingeschränktem Fettstoffwechsel, Störungen des Elektrolyt- und Flüssigkeitshaushaltes, Niereninsuffizienz, Lactatazidose, unzureichender zellulärer Sauerstoffversorgung, erhöhter Serumosmolarität, Elektrolytretention. **IA** Insulin, Heparin, Cumarinderivate **UAW** leichter Anstieg der Körpertemperatur. **P** Dreikammerbeutel 493 ml, 986 ml, 1477 ml, 1970 ml. Verkaufskategorie B. Die vollständige Fachinformation ist unter www.swissmedinfo.ch publiziert. **ZI** Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® EF

Z Alanin, Arginin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Glucose, raffiniertes Sojaöl, mittelkettige Triglyceride, raffiniertes Olivenöl, Fischöl. **I** Zur parenteralen Ernährung bei erwachsenen Patienten und Kindern ab 2 Jahren. **D** Abhängig von klinischem Zustand, Bedürfnissen und Körpergewicht. Maximaldosierung 35 ml pro kg KG und Tag, zur zentralvenösen Applikation. **KI** Überempfindlichkeit gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder gegen einen anderen Wirk- oder Hilfsstoff. Schwere Hyperlipidämie, schwere Leberinsuffizienz, schwere Blutgerinnungsstörungen, angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen, schwere Niereninsuffizienz ohne Möglichkeiten zur Hämofiltration oder Dialyse, akuter Schock, unkontrollierte Hyperglykämie. Bei Neugeborenen und Kleinkindern unter 2 Jahren. **VM** Vorsicht bei eingeschränktem Fettstoffwechsel, Störungen des Flüssigkeitshaushaltes, Niereninsuffizienz, Lactatazidose, unzureichender zellulärer Sauerstoffversorgung, erhöhter Serumosmolarität, Elektrolytretention. **IA** Insulin, Heparin, Cumarinderivate **UAW** leichter Anstieg der Körpertemperatur. **P** Dreikammerbeutel 986 ml und 1477 ml. Verkaufskategorie B. Die vollständige Fachinformation ist unter www.swissmedinfo.ch publiziert. **ZI** Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® peripher

Z Alanin, Arginin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Calciumchlorid, Natriumglycerophosphat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid, Natriumacetat, Zinksulfat, Glucose, raffiniertes Sojaöl, mittelkettige Triglyceride, raffiniertes Olivenöl, Fischöl. **I** Zur parenteralen Ernährung bei erwachsenen Patienten und Kindern ab 2 Jahren. **D** Abhängig von klinischem Zustand, Bedürfnissen und Körpergewicht. Maximaldosierung 40 ml pro kg KG und Tag, zur intravenösen Applikation in eine periphere Vene. **KI** Überempfindlichkeit gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder gegen einen anderen Wirk- oder Hilfsstoff. Schwere Hyperlipidämie, schwere Leberinsuffizienz, schwere Blutgerinnungsstörungen, angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen, schwere Niereninsuffizienz ohne Möglichkeiten zur Hämofiltration oder Dialyse, akuter Schock, unkontrollierte Hyperglykämie, pathologisch erhöhter Serumspiegel eines der enthaltenen Elektrolyte. Bei Neugeborenen und Kleinkindern unter 2 Jahren. **VM** Vorsicht bei eingeschränktem Fettstoffwechsel, Störungen des Elektrolyt- und Flüssigkeitshaushaltes, Niereninsuffizienz, Lactatazidose, unzureichender zellulärer Sauerstoffversorgung, erhöhter Serumosmolarität, Elektrolytretention. Vorsicht bei Patienten mit hyperkatabolem Stoffwechsel sowie bei Patienten mit schlechten peripheren Venenverhältnissen. **IA** Insulin, Heparin, Cumarinderivate **UAW** leichter Anstieg der Körpertemperatur. **P** Dreikammerbeutel 1206 ml und 1448 ml. Verkaufskategorie B. Die vollständige Fachinformation ist unter www.swissmedinfo.ch publiziert. **ZI** Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® special

Z Alanin, Arginin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Calciumchlorid, Natriumglycerophosphat, Magnesiumsulfat, Kaliumchlorid, Natriumacetat, Zinksulfat, Glucose, raffiniertes Sojaöl, mittelkettige Triglyceride, raffiniertes Olivenöl, Fischöl. **I** Zur parenteralen Ernährung bei erwachsenen Patienten. **D** Abhängig von klinischem Zustand, Bedürfnissen und Körpergewicht. Maximaldosierung 31 ml pro kg KG und Tag, zur zentralvenösen Applikation. **KI** Überempfindlichkeit gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder gegen einen anderen Wirk- oder Hilfsstoff. Schwere Hyperlipidämie, schwere Leberinsuffizienz, schwere Blutgerinnungsstörungen, angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen, schwere Niereninsuffizienz ohne Möglichkeiten zur Hämofiltration oder Dialyse, akuter Schock, unkontrollierte Hyperglykämie, pathologisch erhöhter Serumspiegel eines der enthaltenen Elektrolyte. **VM** Fettstoffwechsel, Störungen des Elektrolyt- und Flüssigkeitshaushaltes, Niereninsuffizienz, Lactatazidose, unzureichender zellulärer Sauerstoffversorgung, erhöhter Serumosmolarität, Elektrolytretention, nicht gleichzeitig mit Blutprodukten zuführen, nicht für die Anwendung bei Neugeborenen und Kleinkindern unter 2 Jahren geeignet. **IA** Insulin, Heparin, Cumarinderivate **UAW** leichter Anstieg der Körpertemperatur. **P** Dreikammerbeutel zu 4 x 1012 ml, 4 x 1518 ml. Verkaufskategorie B. Die vollständige Fachinformation ist unter www.swissmedinfo.ch publiziert. **ZI** Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.

SmofKabiven® special EF

Z Alanin, Arginin, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Glucose, raffiniertes Sojaöl, mittelkettige Triglyceride, raffiniertes Olivenöl, Fischöl. **I** Zur parenteralen Ernährung bei erwachsenen Patienten. **D** Abhängig von klinischem Zustand, Bedürfnissen und Körpergewicht. Maximaldosierung 31 ml pro kg KG und Tag, zur zentralvenösen Applikation. **KI** Überempfindlichkeit gegen Fisch-, Ei-, Soja- oder Erdnussprotein oder gegen einen anderen Wirk- oder Hilfsstoff. Schwere Hyperlipidämie, schwere Leberinsuffizienz, schwere Blutgerinnungsstörungen, angeborene Aminosäurestoffwechselstörungen, schwere Niereninsuffizienz ohne Möglichkeiten zur Hämofiltration oder Dialyse, akuter Schock, unkontrollierte Hyperglykämie. **VM** Fettstoffwechsel, Niereninsuffizienz, Lactatazidose, unzureichender zellulärer Sauerstoffversorgung, erhöhter Serumosmolarität, nicht gleichzeitig mit Blutprodukten zuführen, nicht für die Anwendung bei Neugeborenen und Kleinkindern unter 2 Jahren geeignet. **IA** Insulin, Heparin, Cumarinderivate **UAW** leichter Anstieg der Körpertemperatur. **P** Dreikammerbeutel zu 4 x 1012 ml, 4 x 1518 ml. Verkaufskategorie B. Die vollständige Fachinformation ist unter www.swissmedinfo.ch publiziert. **ZI** Fresenius Kabi (Schweiz) AG, Am Mattenhof 4, 6010 Kriens.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
www.fresenius-kabi.ch

Telephone 041 552 70 00
InfoLine 0800 800 877
InfoMail@fresenius-kabi.com