

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH BEZPOŚREDNICH
ELASTYCZNY TRZYKOMOROWY WOREK DO INFUZJI O POJEMNOŚCI 1250 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
z tej komory (500 ml):

Glukoza jednowodna	198,0 g
zawartość równ. glukozy	180,0 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
z tej komory (250 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	25,00 g
Olej sojowy oczyszczony	20,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	5,000 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
z tej komory (500 ml):

Izoleucyna	4,105 g
Leucyna	5,480 g
Lizyna jednowodna	4,470 g
zawartość równ. lizyny	3,979 g
Metionina	3,420 g
Fenylalanina	6,145 g
Treonina	3,175 g
Tryptofan	1,000 g
Walina	4,505 g
Arginina	4,725 g
Histydyna	2,190 g
Alanina	8,490 g
Kwas asparaginowy	2,625 g
Kwas glutaminowy	6,135 g
Glicyna	2,890 g
Prolina	5,950 g
Seryna	5,250 g

Zawartość aminokwasów:	70,1 g
Zawartość azotu:	10 g
Zawartość węglowodanów:	180 g
Zawartość tłuszczów:	50 g

Energia w postaci tłuszczów	1990 kJ (475 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	3015 kJ (720 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	1170 kJ (280 kcal)
Energia niebiałkowa	5005 kJ (1195 kcal)
Energia całkowita	6175 kJ (1475 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

1250 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

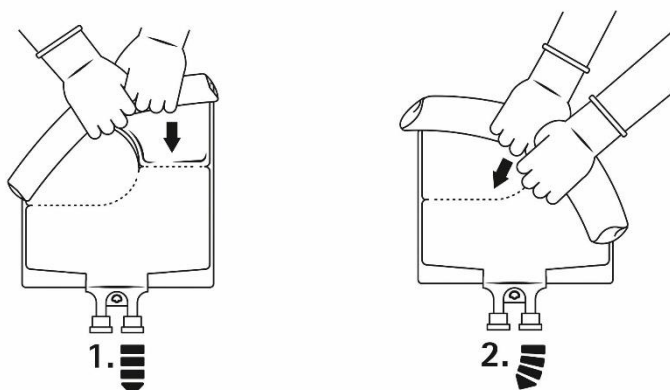
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille'a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH BEZPOŚREDNICH
ELASTYCZNY TRZYKOMOROWY WOREK DO INFUZJI O POJEMNOŚCI 1875 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z tej komory (750 ml):

Glukoza jednowodna	297,0 g
zawartość równ. glukozy	270,0 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z tej komory (375 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	37,50 g
Olej sojowy oczyszczony	30,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	7,500 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z tej komory (750 ml):

Izoleucyna	6,158 g
Leucyna	8,220 g
Lizyna jednowodna	6,705 g
zawartość równ. lizyny	5,969 g
Metionina	5,130 g
Fenylalanina	9,218 g
Treonina	4,763 g
Tryptofan	1,500 g
Walina	6,758 g
Arginina	7,088 g
Histydyna	3,285 g
Alanina	12,73 g
Kwas asparaginowy	3,938 g
Kwas glutaminowy	9,203 g
Glicyna	4,335 g
Prolina	8,925 g
Seryna	7,875 g

Zawartość aminokwasów:	105,1 g
Zawartość azotu:	15 g
Zawartość węglowodanów:	270 g
Zawartość tłuszczów:	75 g

Energia w postaci tłuszczów	2985 kJ (715 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	4520 kJ (1080 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	1755 kJ (420 kcal)
Energia niebiałkowa	7510 kJ (1795 kcal)
Energia całkowita	9265 kJ (2215 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

1875 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

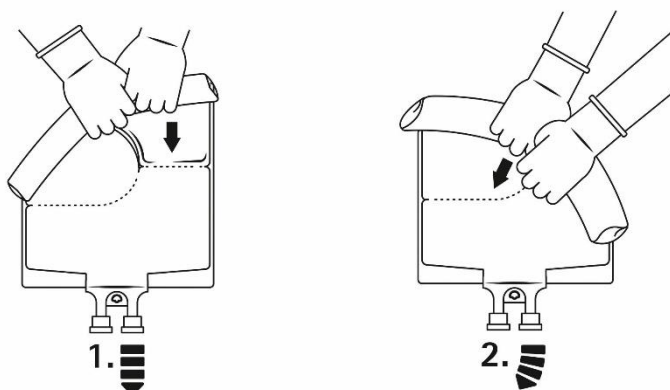
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE’A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille’a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH BEZPOŚREDNICH
ELASTYCZNY TRZYKOMOROWY WOREK DO INFUZJI O POJEMNOŚCI 625 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z tej komory (250 ml):

Glukoza jednowodna	99,00 g
zawartość równ. glukozy	90,00 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z tej komory (125 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	12,50 g
Olej sojowy oczyszczony	10,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	2,500 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z tej komory (250 ml):

Izoleucyna	2,053 g
Leucyna	2,740 g
Lizyna jednowodna	2,235 g
zawartość równ. lizyny	1,990 g
Metionina	1,710 g
Feniloalanina	3,073 g
Treonina	1,588 g
Tryptofan	0,500 g
Walina	2,253 g
Arginina	2,363 g
Histydyna	1,095 g
Alanina	4,245 g
Kwas asparaginowy	1,313 g
Kwas glutaminowy	3,068 g
Glicyna	1,445 g
Prolina	2,975 g
Seryna	2,625 g

Zawartość aminokwasów:	35,0 g
Zawartość azotu:	5 g
Zawartość węglowodanów:	90 g
Zawartość tłuszczów:	25 g

Energia w postaci tłuszczów	995 kJ (240 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	1510 kJ (360 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	585 kJ (140 kcal)
Energia niebiałkowa	2505 kJ (600 kcal)
Energia całkowita	3090 kJ (740 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

625 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

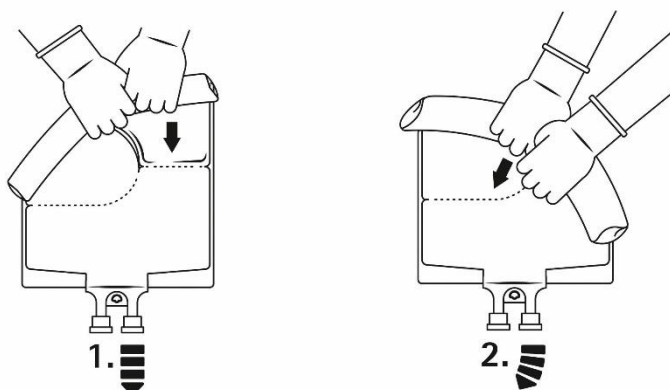
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille'a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH ZEWNĘTRZNYCH
PUDEŁKO TEKSTUROWE

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
z górnej komory (500 ml):

Glukoza jednowodna	198,0 g
zawartość równ. glukozy	180,0 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
ze środkowej komory (250 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	25,00 g
Olej sojowy oczyszczony	20,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	5,000 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1250 ml
z dolnej komory (500 ml):

Izoleucyna	4,105 g
Leucyna	5,480 g
Lizyna jednowodna	4,470 g
zawartość równ. lizyny	3,979 g
Metionina	3,420 g
Feniloalanina	6,145 g
Treonina	3,175 g
Tryptofan	1,000 g
Walina	4,505 g
Arginina	4,725 g
Histydyna	2,190 g
Alanina	8,490 g
Kwas asparaginowy	2,625 g
Kwas glutaminowy	6,135 g
Glicyna	2,890 g
Prolina	5,950 g
Seryna	5,250 g

Zawartość aminokwasów:	70,1 g
Zawartość azotu:	10 g
Zawartość węglowodanów:	180 g
Zawartość tłuszczów:	50 g

Energia w postaci tłuszczów	1990 kJ (475 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	3015 kJ (720 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	1170 kJ (280 kcal)
Energia niebiałkowa	5005 kJ (1195 kcal)
Energia całkowita	6175 kJ (1475 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

5 x 1250 ml

EAN: 5909991317355

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

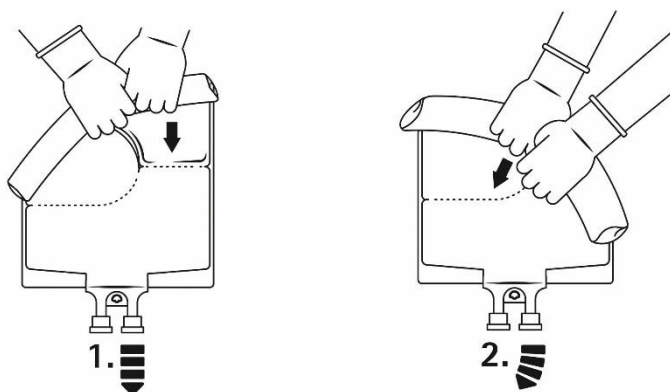
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille'a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH ZEWNĘTRZNYCH
PUDEŁKO TEKSTUROWE

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z górnej komory (750 ml):

Glukoza jednowodna	297,0 g
zawartość równ. glukozy	270,0 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z komory środkowej (375 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	37,50 g
Olej sojowy oczyszczony	30,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	7,500 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 1875 ml
z dolnej komory (750 ml):

Izoleucyna	6,158 g
Leucyna	8,220 g
Lizyna jednowodna	6,705 g
zawartość równ. lizyny	5,969 g
Metionina	5,130 g
Feniloalanina	9,218 g
Treonina	4,763 g
Tryptofan	1,500 g
Walina	6,758 g
Arginina	7,088 g
Histydyna	3,285 g
Alanina	12,73 g
Kwas asparaginowy	3,938 g
Kwas glutaminowy	9,203 g
Glicyna	4,335 g
Prolina	8,925 g
Seryna	7,875 g

Zawartość aminokwasów:	105,1 g
Zawartość azotu:	15 g
Zawartość węglowodanów:	270 g
Zawartość tłuszczów:	75 g

Energia w postaci tłuszczów	2985 kJ (715 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	4520 kJ (1080 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	1755 kJ (420 kcal)
Energia niebiałkowa	7510 kJ (1795 kcal)
Energia całkowita	9265 kJ (2215 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

5 x 1875 ml

EAN: 5909991317348

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

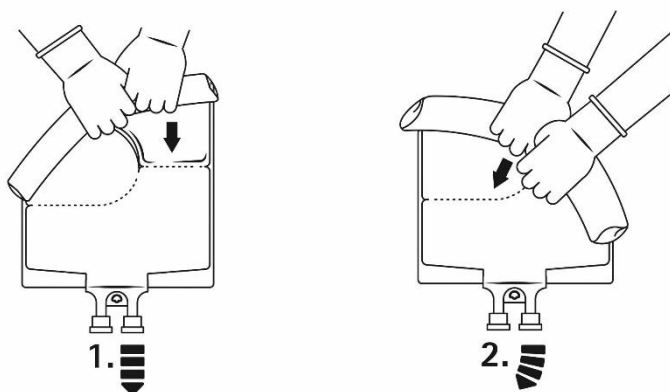
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp.

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE’A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille’a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH ZEWNĘTRZNYCH
PUDEŁKO TEKSTUROWE

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Omegaflex special bez elektrolitów
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z górnej komory (250 ml):

Glukoza jednowodna	99,00 g
zawartość równ. glukozy	90,00 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z górnej komory (125 ml):

Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	12,50 g
Olej sojowy oczyszczony	10,00 g
Omega-3 kwasów triglicerydy	2,500 g

Po zmieszaniu zawartości trzech komór gotowa do użytku emulsja 625 ml
z dolnej komory (250 ml):

Izoleucyna	2,053 g
Leucyna	2,740 g
Lizyna jednowodna	2,235 g
zawartość równ. lizyny	1,990 g
Metionina	1,710 g
Feniloalanina	3,073 g
Treonina	1,588 g
Tryptofan	0,500 g
Walina	2,253 g
Arginina	2,363 g
Histydyna	1,095 g
Alanina	4,245 g
Kwas asparaginowy	1,313 g
Kwas glutaminowy	3,068 g
Glicyna	1,445 g
Prolina	2,975 g
Seryna	2,625 g

Zawartość aminokwasów:	35,0 g
Zawartość azotu:	5 g
Zawartość węglowodanów:	90 g
Zawartość tłuszczów:	25 g

Energia w postaci tłuszczów	995 kJ (240 kcal)
Energia w postaci węglowodanów	1510 kJ (360 kcal)
Energia w postaci aminokwasów	585 kJ (140 kcal)
Energia niebiałkowa	2505 kJ (600 kcal)
Energia całkowita	3090 kJ (740 kcal)

Osmolalność	1840 mOsm/kg
-------------	--------------

Osmolarność teoretyczna 1330 mOsm/l
pH 5,0-6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny (do ustalania pH)
Glicerol
Fosfolipidy jaja kurzego do wstrzykiwań
Sodu oleinian
Sodu wodorotlenek (do ustalania pH)
all-*rac*- α -tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji

5 x 625 ml

EAN: 5909991317362

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie. Wyłącznie infuzja do żyły centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE

8. TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy zużyć natychmiast po pierwszym otwarciu i zmieszaniu.
EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. W razie przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać worek w ochronnym worku zewnętrznym w celu ochrony przed światłem.

10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE

11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen
Niemcy

12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23781

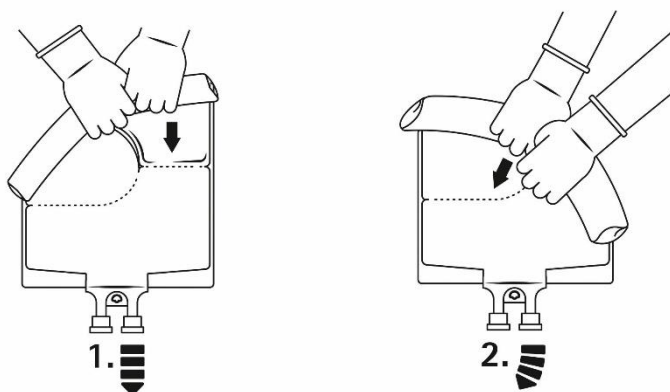
13. NUMER SERII

Nr serii (Lot)

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy wydawany na receptę - Rp

15. INSTRUKCJA UŻYCIA



16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A

Zaakceptowano uzasadnienie braku informacji systemem Braille'a.

17. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – KOD 2D

<Nie dotyczy.>

18. NIEPOWTARZALNY IDENTYFIKATOR – DANE CZYTELNE DLA CZŁOWIEKA

<Nie dotyczy.>