

INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH BEZPOŚREDNICH
ELASTYCZNY WOREK DO INFUZJI Z TRZEMA KOMORAMI – 1250 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (500 ml):

Glukoza jednowodna	88,00 g
co odpowiada glukozie	80,00 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	1,170 g
Cynku octan dwuwodny	6,600 mg

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (250 ml):

Olej sojowy oczyszczony	25,00 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	25,00 g

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (500 ml):

Izoleucyna	2,340 g
Leucyna	3,130 g
Lizyny chlorowodorek	2,840 g
co odpowiada lizynie	2,273 g
Metionina	1,960 g
Fenylalanina	3,510 g
Treonina	1,820 g
Tryptofan	0,570 g
Walina	2,600 g
Arginina	2,700 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	1,690 g
co odpowiada histydynie	1,251 g
Alanina	4,850 g
Kwas asparaginowy	1,500 g
Kwas glutaminowy	3,500 g
Glicyna	1,650 g
Prolina	3,400 g
Seryna	3,000 g
Sodu wodorotlenek	0,800 g
Sodu chlorek	1,081 g
Sodu octan trójwodny	0,544 g
Potasu octan	2,943 g
Magnezu octan czterowodny	0,644 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,441 g

Elektrolity:

Sód	50	mmol
Potas	30	mmol
Magnez	3,0	mmol
Wapń	3,0	mmol
Cynk	0,03	mmol
Chlorki	48	mmol
Octan	40	mmol
Fosforan	7,5	mmol

Zawartość aminokwasów:	40	g
Zawartość azotu:	5,7	g
Zawartość węglowodanów:	80	g
Zawartość tłuszczów:	50	g

Energia z tłuszczów	1990 kJ (475 kcal)
Energia z węglowodanów	1340 kJ (320 kcal)
Energia z aminokwasów	670 kJ (160 kcal)
Energia niebiałkowa	3330 kJ (795 kcal)
Energia całkowita	4000 kJ (955 kcal)

Osmolalność	950 mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840 mOsm/l
pH	5,0 – 6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
1250 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

IV,
infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

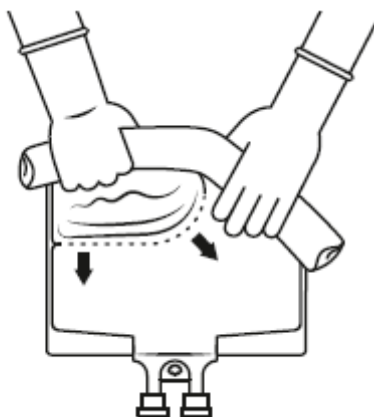
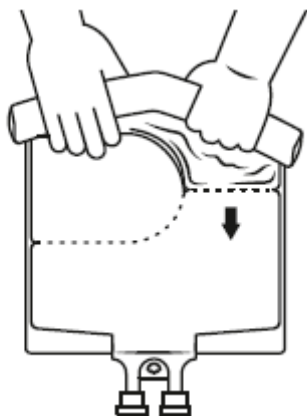
13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecnictwie zamkniętym - Lz

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 ZAWIERAJĄCE 5 ELASTYCZNYCH WORKÓW DO INFUZJI Z
TRZEMA KOMORAMI – 1250 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z górnej komory (500 ml):

Glukoza jednowodna	88,00 g
co odpowiada glukozie	80,00 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	1,170 g
Cynku octan dwuwodny	6,600 mg

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera ze środkowej komory (250 ml):

Olej sojowy oczyszczony	25,00 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	25,00 g

1250 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z dolnej komory (500 ml):

Izoleucyna	2,340 g
Leucyna	3,130 g
Lizyny chlorowodorek	2,840 g
co odpowiada lizynie	2,273 g
Metionina	1,960 g
Fenyloalanina	3,510 g
Treonina	1,820 g
Tryptofan	0,570 g
Walina	2,600 g
Arginina	2,700 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	1,690 g
co odpowiada histydyinie	1,251 g
Alanina	4,850 g
Kwas asparaginowy	1,500 g
Kwas glutaminowy	3,500 g
Glicyna	1,650 g
Prolina	3,400 g
Seryna	3,000 g
Sodu wodorotlenek	0,800 g
Sodu chlorek	1,081 g
Sodu octan trójwodny	0,544 g
Potasu octan	2,943 g
Magnezu octan czterowodny	0,644 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,441 g

Elektrolity:

Sód	50	mmol
Potas	30	mmol
Magnez	3,0	mmol
Wapń	3,0	mmol
Cynk	0,03	mmol
Chlorki	48	mmol
Octan	40	mmol
Fosforan	7,5	mmol

Zawartość aminokwasów:	40	g
Zawartość azotu:	5,7	g
Zawartość węglowodanów:	80	g
Zawartość tłuszczów:	50	g

Energia z tłuszczów	1990 kJ (475 kcal)
Energia z węglowodanów	1340 kJ (320 kcal)
Energia z aminokwasów	670 kJ (160 kcal)
Energia niebiałkowa	3330 kJ (795 kcal)
Energia całkowita	4000 kJ (955 kcal)

Osmolalność	950 mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840 mOsm/l
pH	5,0 – 6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
5 x 1250 ml Kod EAN 5909991301040

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie.
Infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecnictwie zamkniętym - Lz.

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 WOREK DO INFUZJI Z TRZEMA KOMORAMI – 1875 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (750 ml):

Glukoza jednowodna	132,0 g
co odpowiada glukozie	120,0 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	1,755 g
Cynku octan dwuwodny	9,900 mg

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (375 ml):

Olej sojowy oczyszczony	37,50 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	37,50 g

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (750 ml):

Izoleucyna	3,510 g
Leucyna	4,695 g
Lizyny chlorowodorek	4,260 g
co odpowiada lizynie	3,410 g
Metionina	2,940 g
Fenylalanina	5,265 g
Treonina	2,730 g
Tryptofan	0,855 g
Walina	3,900 g
Arginina	4,050 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	2,535 g
co odpowiada histydynie	1,876 g
Alanina	7,275 g
Kwas asparaginowy	2,250 g
Kwas glutaminowy	5,250 g
Glicyna	2,475 g
Prolina	5,100 g
Seryna	4,500 g
Sodu wodorotlenek	1,200 g
Sodu chlorek	1,622 g
Sodu octan trójwodny	0,816 g
Potasu octan	4,415 g
Magnezu octan czterowodny	0,966 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,662 g

Elektrolity:

Sód	75	mmol
Potas	45	mmol
Magnez	4,5	mmol
Wapń	4,5	mmol
Cynk	0,045	mmol
Chlorki	72	mmol
Octan	60	mmol
Fosforan	11,25	mmol

Zawartość aminokwasów:	60	g
Zawartość azotu:	8,6	g
Zawartość węglowodanów:	120	g
Zawartość tłuszczów:	75	g

Energia z tłuszczów	2985 kJ (715 kcal)
Energia z węglowodanów	2010 kJ (480 kcal)
Energia z aminokwasów	1005 kJ (240 kcal)
Energia niebiałkowa	4995 kJ (1195 kcal)
Energia całkowita	6000 kJ (1435 kcal)

Osmolalność	950 mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840 mOsm/l
pH	5,0 – 6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
1875 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

IV,
infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

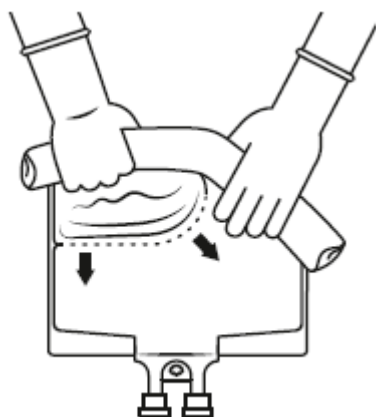
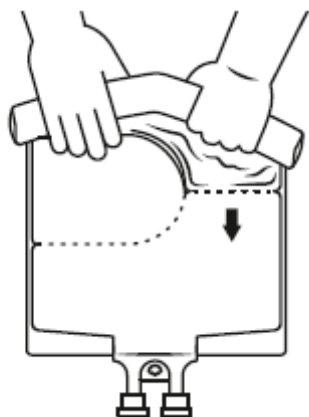
13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecnictwie zamkniętym - Lz.

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 WOREK DO INFUZJI Z TRZEMA KOMORAMI – 2500 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (1000 ml):

Glukoza jednowodna	176,0 g
co odpowiada glukozie	160,0 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	2,340 g
Cynku octan dwuwodny	13,20 mg

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (500 ml):

Olej sojowy oczyszczony	50,00 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	50,00 g

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z tej komory (1000 ml):

Izoleucyna	4,680 g
Leucyna	6,260 g
Lizyny chlorowodorek	5,680 g
co odpowiada lizynie	4,546 g
Metionina	3,920 g
Fenylalanina	7,020 g
Treonina	3,640 g
Tryptofan	1,140 g
Walina	5,200 g
Arginina	5,400 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	3,380 g
co odpowiada histydynie	2,502 g
Alanina	9,700 g
Kwas asparaginowy	3,000 g
Kwas glutaminowy	7,000 g
Glicyna	3,300 g
Prolina	6,800 g
Seryna	6,000 g
Sodu wodorotlenek	1,600 g
Sodu chlorek	2,162 g
Sodu octan trójwodny	1,088 g
Potasu octan	5,886 g
Magnezu octan czterowodny	1,288 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,882 g

Elektrolity:

Sód	100	mmol
Potas	60	mmol
Magnez	6,0	mmol
Wapń	6,0	mmol
Cynk	0,06	mmol
Chlorki	96	mmol
Octan	80	mmol
Fosforan	15,0	mmol

Zawartość aminokwasów:	80	g
Zawartość azotu:	11,4	g
Zawartość węglowodanów:	160	g
Zawartość tłuszczów:	100	g

Energia z tłuszczów	3980	kJ (950 kcal)
Energia z węglowodanów	2680	kJ (640 kcal)
Energia z aminokwasów	1340	kJ (320 kcal)
Energia niebiałkowa	6660	kJ (1590 kcal)
Energia całkowita	8000	kJ (1910 kcal)

Osmolalność	950	mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840	mOsm/l
pH	5,0 – 6,0	

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
2500 ml

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

IV,
infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

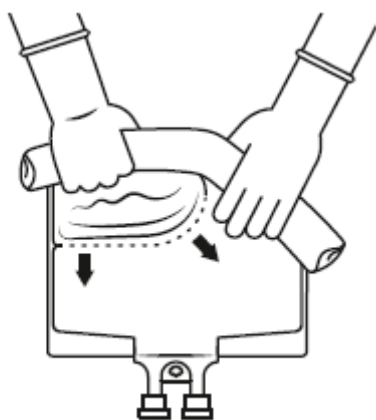
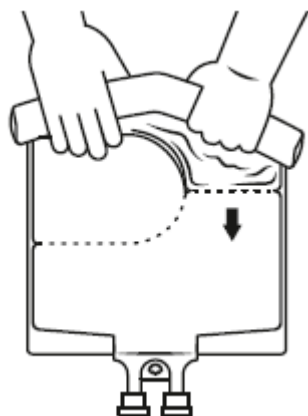
13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecnictwie zamkniętym - Lz.

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 ZAWIERAJĄCE 5 ELASTYCZNYCH WORKÓW DO INFUZJI Z
TRZEMA KOMORAMI – 1875 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z górnej komory (750 ml):

Glukoza jednowodna	132,0 g
co odpowiada glukozie	120,0 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	1,755 g
Cynku octan dwuwodny	9,900 mg

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera ze środkowej tej komory (375 ml):

Olej sojowy oczyszczony	37,50 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	37,50 g

1875 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z dolnej komory (750 ml):

Izoleucyna	3,510 g
Leucyna	4,695 g
Lizyny chlorowodorek	4,260 g
co odpowiada lizynie	3,410 g
Metionina	2,940 g
Fenylalanina	5,265 g
Treonina	2,730 g
Tryptofan	0,855 g
Walina	3,900 g
Arginina	4,050 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	2,535 g
co odpowiada histydynie	1,876 g
Alanina	7,275 g
Kwas asparaginowy	2,250 g
Kwas glutaminowy	5,250 g
Glicyna	2,475 g
Prolina	5,100 g
Seryna	4,500 g
Sodu wodorotlenek	1,200 g
Sodu chlorek	1,622 g
Sodu octan trójwodny	0,816 g
Potasu octan	4,415 g
Magnezu octan czterowodny	0,966 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,662 g

Elektrolity:

Sód	75	mmol
Potas	45	mmol
Magnez	4,5	mmol
Wapń	4,5	mmol
Cynk	0,045	mmol
Chlorki	72	mmol
Octan	60	mmol
Fosforan	11,25	mmol

Zawartość aminokwasów:	60	g
Zawartość azotu:	8,6	g
Zawartość węglowodanów:	120	g
Zawartość tłuszczów:	75	g

Energia z tłuszczów	2985 kJ (715 kcal)
Energia z węglowodanów	2010 kJ (480 kcal)
Energia z aminokwasów	1005 kJ (240 kcal)
Energia niebiałkowa	4995 kJ (1195 kcal)
Energia całkowita	6000 kJ (1435 kcal)

Osmolalność	950 mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840 mOsm/l
pH	5,0 – 6,0

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
5 x 1875 ml Kod EAN 5909991301057

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie.
Infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym - Lz.

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 ZAWIERAJĄCE 5 ELASTYCZNYCH WORKÓW DO INFUZJI Z
TRZEMA KOMORAMI – 2500 ml

1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO

Lipoflex peri
Emulsja do infuzji

2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z górnej komory (1000 ml):

Glukoza jednowodna	176,0 g
co odpowiada glukozie	160,0 g
Sodu diwodorofosforan dwuwodny	2,340 g
Cynku octan dwuwodny	13,20 mg

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera ze środkowej komory (500 ml):

Olej sojowy oczyszczony	50,00 g
Triglicerydy nasyconych kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha	50,00 g

2500 ml gotowej do użycia emulsji po zmieszaniu zawartości trzech komór zawiera z dolnej komory (1000 ml):

Izoleucyna	4,680 g
Leucyna	6,260 g
Lizyny chlorowodorek	5,680 g
co odpowiada lizynie	4,546 g
Metionina	3,920 g
Fenyloalanina	7,020 g
Treonina	3,640 g
Tryptofan	1,140 g
Walina	5,200 g
Arginina	5,400 g
Histydyny chlorowodorek jednowodny	3,380 g
co odpowiada histydynie	2,502 g
Alanina	9,700 g
Kwas asparaginowy	3,000 g
Kwas glutaminowy	7,000 g
Glicyna	3,300 g
Prolina	6,800 g
Seryna	6,000 g
Sodu wodorotlenek	1,600 g
Sodu chlorek	2,162 g
Sodu octan trójwodny	1,088 g
Potasu octan	5,886 g
Magnezu octan czterowodny	1,288 g
Wapnia chlorek dwuwodny	0,882 g

Elektrolity:

Sód	100	mmol
Potas	60	mmol
Magnez	6,0	mmol
Wapń	6,0	mmol
Cynk	0,06	mmol
Chlorki	96	mmol
Octan	80	mmol
Fosforan	15,0	mmol

Zawartość aminokwasów:	80	g
Zawartość azotu:	11,4	g
Zawartość węglowodanów:	160	g
Zawartość tłuszczów:	100	g

Energia z tłuszczów	3980	kJ (950 kcal)
Energia z węglowodanów	2680	kJ (640 kcal)
Energia z aminokwasów	1340	kJ (320 kcal)
Energia niebiałkowa	6660	kJ (1590 kcal)
Energia całkowita	8000	kJ (1910 kcal)

Osmolalność	950	mOsm/kg
Osmolarność teoretyczna	840	mOsm/l
pH	5,0 – 6,0	

3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH

Kwas cytrynowy jednowodny
Glicerol
Lecytyna z jaja kurzego
Sodu oleinian
all-*rac*- α -Tokoferol
Woda do wstrzykiwań

4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Emulsja do infuzji
5 x 2500 ml Kod EAN 5909991301064

5. SPOSÓB I DROGA PODANIA

Podanie dożylnie.
Infuzja do żyły obwodowej lub centralnej.
Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem leku.

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

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Produkt należy użyć natychmiast po pierwszym otwarciu.
Termin ważności zmieszanego produktu, patrz ulotka.

EXP

9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.
Nie zamrażać. Jeśli dojdzie do przypadkowego zamrożenia, worek należy wyrzucić.
Przechowywać w zewnętrznym ochronnym worku 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
Carl-Braun-Strasse 1
34212 Melsungen
Niemcy

12. NUMER(Y) POZWOLENIA(Ń) NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU

Pozwolenie nr 23559

13. NUMER SERII

Nr serii

14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI

Produkt leczniczy stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym - Lz.

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.>