

Přední panel

Terapeutická tekutá strava

Potravina pro zvláštní lékařské účely

K modulaci zánětu při sepsi, ALI nebo ARDS

Klinicky prokázané snížení počtu dnů na umělé plicní ventilaci a pobytu na JIP.

1,5 kcal/ml
e 500 ml

Zadní panel

Určeno k dietnímu postupu při péči o uměle ventilované pacienty, zejména ty, kteří trpí sepsí, akutním plicním selháním (ALI) nebo syndromem akutní respirační tísně (ARDS). **Oxepa** je vysoce kalorická tekutá strava pro enterální výživu s nízkým obsahem sacharidů. Obsahuje specifickou patentovanou olejovou směs, kyselinu gamolenovou, EPA* a zvýšené množství antioxidantů. Obsah specifických živin je upraven tak, aby pokryl potřeby těchto pacientů: zvýšené množství vitamínů E a C. **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Oxepa je vhodná jako jediný nebo doplňkový zdroj výživy. Používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí, farmacie nebo péče o matku a dítě. Není určeno pro děti, pokud to nedoporučí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti výživy. Neužívat při galaktosémii. Nepodávat parenterálně. Není určeno k nitrožilnímu podání. Neobsahuje lepek.

NÁVOD K POUŽITÍ: PŘED OTEVŘENÍM DOBŘE PROTŘEPEJTE. Neotevřenou výživu uchovávejte při pokojové teplotě.

Podávání sondou: Průtok a množství výživy při podávání sondou závisí na stavu a toleranci pacienta. Dodatečnou potřebu tekutin lze pokrýt podáním vody.

Dávejte pozor, aby nedošlo ke kontaminaci přípravku při jeho přípravě a podání.

Výživu napojenou na enterální set znehodnoťte do 24 hodin od napojení.

* kyselina eikosapentaenová, omega-3 mastná kyselina získaná z oleje mořských ryb

BALENÉ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE

| Nutriční informace | | ve 100 ml | v 500 ml |
|----------------------|-------|-----------|----------|
| Energetická hodnota | kcal | 152 | 759 |
| | kJ | 633 | 3166 |
| Bílkoviny | g | 6,25 | 31,25 |
| Sacharidy | g | 10,6 | 53,0 |
| z toho cukry | g | 5,84 | 29,2 |
| Tuky | g | 9,37 | 46,85 |
| z toho nasycené | g | 3,05 | 15,25 |
| Voda | g | 78,6 | 393 |
| Taurin | mg | 32 | 160 |
| Karnitin | mg | 12 | 60 |
| Vitamíny | | | |
| Vitamín A (palmitan) | µg RE | 158 | 792 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------|------|------|
| | m. j. | 528 | 2640 |
| Vitamín A (betakaroten) | µg RE | 67 | 336 |
| | m. j. | 672 | 3360 |
| Vitamín D ₃ | µg | 1,1 | 5,4 |
| | m. j. | 43 | 215 |
| Vitamín E | mg α-TE | 21 | 107 |
| | m. j. | 32 | 160 |
| Vitamín K ₁ | µg | 10 | 50 |
| Vitamín C | mg | 84 | 420 |
| Kyselina listová | µg | 42 | 210 |
| Thiamin (vitamín B ₁) | mg | 0,32 | 1,6 |
| Riboflavin (vitamín B ₂) | mg | 0,36 | 1,8 |
| Vitamín B ₆ | mg | 0,43 | 2,2 |
| Vitamín B ₁₂ | µg | 0,60 | 3,0 |
| Niacin | mg NE | 2,9 | 15 |
| Kyselina pantothenová | mg | 1,3 | 6,5 |
| Biotin | µg | 6,0 | 30 |
| Cholin | mg | 64 | 320 |
| Minerály | | | |
| Draslík | mg | 196 | 980 |
| Chlór | mg | 169 | 845 |
| Sodík | mg | 131 | 655 |
| Vápník | mg | 106 | 530 |
| Fosfor | mg | 100 | 500 |
| Hořčík | mg | 32 | 160 |
| Železo | mg | 2,0 | 10 |
| Zinek | mg | 1,8 | 9,0 |
| Mangan | mg | 0,53 | 2,7 |
| Měď | µg | 220 | 1100 |
| Jód | µg | 16 | 80 |
| Selen | µg | 7,7 | 39 |
| Chrom | µg | 13 | 65 |
| Molybden | µg | 16 | 80 |

Osmolarita 384 mOsm/l

Složení: voda, sodná a vápenatá sůl kaseinu (**mléčné bílkoviny**), sacharóza, maltodextrin, řepkový olej, MCT* olej, **olej z mořských ryb**, brutnákový olej, minerály: citronan draselný, chlorid hořečnatý, fosforečnan vápenatý, citronan sodný, chlorid draselný, hydrogenfosforečnan draselný, chlorid sodný, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, chlorid chromitý, molybdenan sodný, selenan sodný, a jodid draselný; emulgátor (E 322, **sójový lecithin**), vitamíny: kyselina askorbová (vitamín C), cholin-chlorid, tokoferyl-acetát alfa (vitamín E) nikotinamid, pantothenan vápenatý, retinol-palmitát (vitamín A), beta karoten, thiamin-hydrochlorid (vitamín B₁), riboflavin (vitamín B₂), pyridoxin-hydrochlorid (vitamín B₆), kyselina listová, , biotin, fytomenadion (vitamín K₁), cholekalciferol (vitamín D₃) a kyanokobalamin (vitamín B₁₂); taurin, L-karnitin a stabilizátor (E 418).
Může obsahovat: síran hořečnatý.

* triacylglyceroly střední nasycené

Minimální trvanlivost do konce: viz hrdlo láhve

Čárový kód-5013158764651

M648

CZ-M648-1-01

Výrobce: Abbott Laboratories BV, Zwolle, Holandsko

Dovozce pro ČR:

Abbott Laboratories s.r.o.

Hadovka Office Park

Evropská 2590/33d

160 00 Praha 6

Česká republika

Recyklační značky (košík s postavičkou a trojúhelník se složením (uvnitř trojúhelníku 84, pod ním C/PAP)