



Jak wygląda Aminoplasma B. Braun 10% E i co zawiera opakowanie

Aminoplasma B. Braun 10% E to bezbarwny lub lekko żółtawy roztwór. Produkt dostarczany jest w butelkach z bezbarwnego szkła o pojemności 250 ml, 500 ml i 1000 ml, zamkniętych gumowym korkiem.

Butelki o pojemnościach 250 ml i 500 ml dostarczane są w opakowaniach zbiorczych po 10 sztuk. Butelki o pojemności 1000 ml dostarczane są w opakowaniach zbiorczych po 6 sztuk. Nie wszystkie rodzaje opakowań muszą znajdować się w obrocie.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
34212 Melsungen, Niemcy

Adres pocztowy

34209 Melsungen, Niemcy

Telefon: +49-5661-71-0

Faks: +49-5661-71-45 67

Ten produkt leczniczy został dopuszczony do obrotu w krajach członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego pod następującymi nazwami:

Bułgaria	Aminoplasma B. Braun 10 % E Solution for Infusion
Cypr	Aminoplasma B. Braun 10 % E Solution for Infusion
Dania	Aminoplasma Elektrolyt
Niemcy	Aminoplasma B. Braun 10 % E
Grecja	Aminoplasma/ B. Braun E, Διάλυμα για έγχυση 10 %
Holandia	Aminoplasma B. Braun 10 % E
Polska	Aminoplasma B. Braun 10 % E
Portugalia	Aminoplasma B. Braun 10 % E
Rumunia	Aminoplasma 100 g/l cu electroliti solutie perfuzabilă
Hiszpania	Aminoplasma B. Braun 10% E solución para perfusión

Data ostatniej aktualizacji ulotki: 17.02.2021

Informacje przeznaczone wyłącznie dla fachowego personelu medycznego:

Instrukcje dotyczące przygotowania produktu leczniczego do stosowania

Do infuzji leku Aminoplasma B. Braun 10% E należy stosować jałowe przyrządy do infuzji.

Jeśli w ramach kompleksowego leczenia pozajelitowego konieczne jest dodanie do tego leku innych substancji odżywczych, jak węglowodany, tłuszcze, witaminy i pierwiastki śladowe, wówczas proces dodawania tychże substancji należy prowadzić w warunkach ścisłej aseptyki. Po dodaniu jakichkolwiek dodatków należy dokładnie wymieszać całość. Należy zwrócić szczególną uwagę na zgodność mieszanych ze sobą roztworów.

Specjalne ostrzeżenia dotyczące przechowywania

Stosować wyłącznie w przypadku, kiedy roztwór jest przezroczysty, a pojemnik i opakowanie nie są uszkodzone.

Przechowywanie w temperaturze poniżej 15°C może prowadzić do wytrącania się kryształków, które rozpuszczają się po delikatnym podgrzaniu roztworu do temperatury 25°C. Lekko wstrząsnąć pojemnik w celu zapewnienia jednorodności roztworu.

Okres trwałości po dodaniu do niego innych składników

Nie przechowywać w lodówce.

Z mikrobiologicznego punktu widzenia produkt należy zużyć natychmiast, jeśli sposób otwarcia i mieszania nie eliminuje ryzyka skażenia mikrobiologicznego. Jeśli produkt nie jest zastosowany natychmiast, użytkownik ponosi odpowiedzialność za dalszy okres oraz warunki przechowywania.





B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Niemcy

