



Parenteral nutrition: Perifer Numeta G11E inf

standardkomposition, spädning från G16E (820 mOsm/L)

Instruktionen gäller endast om påsens alla barriärer bryts, dvs vid användning som trekammarpåse.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tillsats av 250 mL vatten i Numeta G16E (glukos 16 % med elektrolyter) ger G11E (glukos ca 11 % med elektrolyter): ca 69 kcal och 1,73 gram aminosyror per 100 mL.

Spårämnen och/eller vitaminer tillsätts vanligen, dessa ordinerar separat.

Denna lösning är lämplig till barn från 2,5 kg upp till 2 år.

Tillsatser som ger Parenteral nutrition: Perifer Numeta G11E inf

Numeta G16E	500 mL
Sterilt Vatten	250 mL

Beredningsinstruktion:

För bilder, se produktresumé/bipacksedel.

1. Kontrollera att påsen är oskadd, färgen på syreindikatorn ska vara gul-brun.
2. Ta bort ytterpåsen och syreindikatorn.
3. Rulla påsen från toppen mot portarna och tryck så att förslutningarna mellan kamrarna bryts. Rulla sedan påsen åt andra hållet, fortsätt tills förslutningarna är helt öppna.
4. Tillsätt 250 mL sterilt vatten via injektionsporten.
5. Vänd påsen minst 3 gånger för att blanda innehållet ordentligt.
6. Tillsätt ordinerade tillsatser via injektionsporten och blanda igen.
7. Koppla infusionsaggregatet till administreringsporten. Tänk på att påsen ska ljusskyddas under administrering, se Administrering.

ADMINISTRERING

Intravenös infusion: perifer eller central infart

Nyfödda: vanligen 24 tim

Lösningen ska ljusskyddas under administrering, gäller påse/spruta och aggregat.

Vid samadministrering med andra läkemedel bör blandbarheten kontrolleras noga då parenterala nutritionslösningar är komplext sammansatta och risk för blandbarhetsproblem finns. Följ lokal riktlinje.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Om dygnsvätskebehovet inte täcks av nutrition (inkl. Numeta) och läkemedel, ordinerar extra vätsketillförsel parallellt, enteralt eller parenteralt.

Behov av parenteral nutrition

Barn från 2,5 kg, alternativt äldre än gestationsvecka 36, upp till 2 år:
Ordinerar enligt lokal riktlinje för parenteral nutrition.

Insättning av parenteral nutrition sker via upptrappning.

Maximal infusionshastighet: 11,5 mL/kg/TIM, max 230 mL/kg/DYGN

Vitaminer, spårämnen samt eventuella andra tillsatser ordinerar separat.





Parenteral nutrition: Perifer Numeta G11E inf

standardkomposition, spädning från G16E (820 mOsm/L)

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Numeta G16E (registrerad produkt)

Infusionsvätska, emulsion

Oöppnad påse förvaras i rumstemperatur i ytterpåsen. Får ej frysas.

Perifer Numeta G11E (från registrerad produkt)

Infusionsvätska, emulsion

Hållbar 24 tim i rumstemperatur eller kylskåp. Iordningställd påse/spruta och aggregat ska ljusskyddas.

ÖVRIG INFORMATION

För information om möjliga tillsatser, se lokala riktlinjer, produktresumé och/eller kontakta företaget. Vid tillsats av elektrolyter beakta följande:

- Fosfat ska tillsättas i form av organiskt fosfat (Glycophos), vilket ger tillskott av både fosfat och natrium.
- Kalium ska tillsättas i form av kaliumklorid (Addens/Addex-Kaliumklorid, Kaliumklorid Noridem).
- Oorganiskt fosfat och kalium (Addex-Kalium) samt oorganiskt kalcium (kalciumklorid) ska inte användas då de orsakar utfällningar.
- Mängden natrium respektive kalium kan ersättas av varandra vid behov. Detta gäller inte övriga elektrolyter.

Förpackningsstorlek Numeta G16E: 500 mL, energibehov upp till 517 kcal/dygn.

Innehåll i Perifer Numeta G11E, per 100 mL:

Totalt kalori (kcal) 68,93
Aminosyror (g) 1,73
Kväve (g) 0,27
Glukos (g) 10,33
Lipider (g) 2,07
Natrium (mmol) 1,16
Kalium (mmol) 1,52
Magnesium (mmol) 0,21
Kalcium (mmol) 0,41
Fosfat (mmol) 0,59
Acetat (mmol) 1,9
Malat (mmol) 0,57
Klorid (mmol) 1,84
Osmol (mosm/L) ca 820
Total volym (mL) 750





Parenteral nutrition: Perifer Numeta G11E inf standardkomposition, spädning från G16E (820 mOsm/L)

REFERENS/LÄNK

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress ESPGHAN guidelines: Paediatric Parenteral Nutrition

<https://espghan.info/published-guidelines/index.php>

Produktinformation Baxter Numeta, A quick reference guide to additions and stability

PubMed PMID C Späth et al. Use of concentrated parenteral nutrition solutions is associated with improved nutrient intakes and postnatal growth in Very Low-Birth-Weight infants

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30747444>

Rekommendation , (Grade 1A)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#5291

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ranaa El-Edelbi

ePedID: 5291

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2024-03-26

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT