

SCHEMA TECNICA

Miscela nutrizionale personalizzata per

VOLUME	1700 ml
Aminoacidi standard	g. 60
Lipidi	g. 30 da Clinoleic o Smoflipid
Glucosio	g. 250
Na	50 mEq
Cl	50 mEq
Ca	11 mEq
Mg	12 mEq
Fosfato	450 mEq
K	50 mEq
Addamel	1 fiala
Cernevit	1 fiala

Preparazione della miscela: con metodica asettica, secondo le norme di buona fabbricazione della farmaceutica. **La responsabilità del controllo della stabilità e della sterilità della soluzione sono del Servizio di Farmacia**

Frequenza di infusione: quotidiana

Durata della infusione: 12 ore

Velocità di infusione: 80 ml/ora la prima e l'ultima mezz'ora; 147 ml/ora le 15 ore intermedie

Regolazione dell'infusione: mediante nutripompa munita di sistema di allarme

Nel corso del trattamento, la composizione della miscela e la modalità di infusione potranno essere soggetti a variazioni in base all'andamento dei parametri nutrizionali e del quadro clinico

Addestramento infermieristico della paziente e/o dei familiari per l'autogestione dell'infusione della miscela nutrizionale e della cura del catetere venoso: si raccomanda che il training venga effettuato al domicilio della paziente, da personale infermieristico appositamente formato e con l'ausilio di manuale o istruzioni scritte da rilasciare al paziente.

Materiale necessario al domicilio della paziente:

1. frigorifero appositamente dedicato alla conservazione delle sacche nutrizionali;
2. nutripompa dotata di sistemi e allarmi di sicurezza (con disponibilità di sostituzione entro 24 ore in caso di malfunzionamento)
3. asta di sostegno per la sacca nutrizionale, dotata di ruote
4. Zainetto porta sacca e porta pompa pompa in caso di necessità di infusione ambulatoriale durante le ore diurne
5. sistema di raccordo privo di aghi (tipo Clave Connector)
6. materiale sterile monouso necessario per l'avvio e la sospensione dell'infusione e per la medicazione del punto di inserzione del catetere.

Velocità d'infusione: da calcolare in base al volume della miscela ed alla durata prevista dell'infusione; si raccomanda di dimezzare la velocità di infusione all'avvio (la prima mezz'ora) e alla sospensione (l'ultima mezz'ora)

Lavaggio pulsato e chiusura del catetere al termine dell'infusione: utilizzare soluzione fisiologica; il lavaggio deve essere effettuato quotidianamente, anche in caso di non utilizzo il catetere;