



Nuovo metodo di somministrazione direttamente in bolo per bambini con disturbi gastrointestinali

Expert Review dei maggiori centri pediatrici italiani

Metodi di somministrazione della Nutrizione Enterale

Continua
pompa nutrizionale per 24 h

Intermittente
con o senza pompa nutrizionale ogni 4-6 h per 20-60 min

A boli
specifici quantità di cibo in un determinato intervallo (3-6 volte al giorno per < di 30 min)

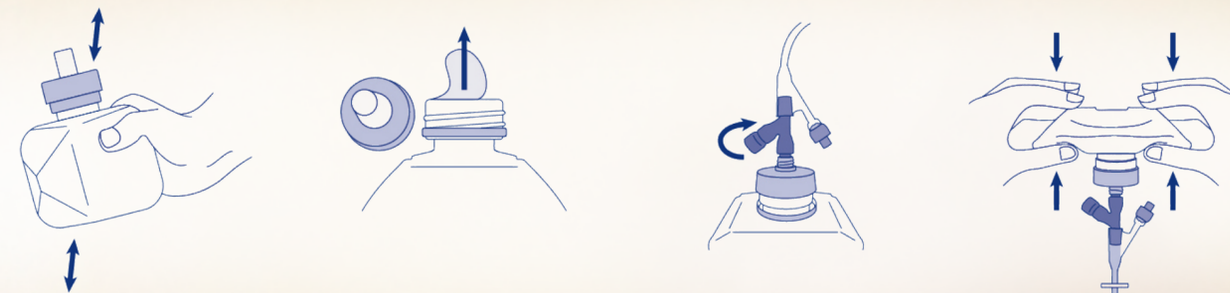
Non simulano la regolarità dei pasti e limitano la qualità della vita

in crescita

Benefici della somministrazione in bolo

- ✓ Riproduce lo schema fisiologico del pasto
- ✓ Facile da usare, il paziente è più libero di muoversi
- ✓ Stimola il rilascio fisiologico degli ormoni gastrointestinali e ha un impatto positivo sui ritmi biologici, la composizione corporea e sul metabolismo

Nuovo metodo per la somministrazione direttamente in bolo con Simplink™



Siringa

- Richiede il coinvolgimento di un caregiver con maggior tempo di somministrazione
- Effetti collaterali come la diarrea
- Alto rischio di contaminazione

SimpLink™

- Connette la formula enterale direttamente alla PEG senza uso di siringhe e riducendo il tempo di somministrazione e preparazione
- Riduzione di effetti gastrointestinali come diarrea e costipazione
- Basso rischio di contaminazione

Esperienza in pratica clinica raccolta da 8 centri pediatrici dopo aver testato il prodotto

75% pensano che la **forza** per erogare la formula sia **accettabile**

88% affermano che **Simplink** migliori la **qualità della vita del paziente**

100% ritengono che Simplink sia **facile da usare fuori casa**



Esperienza in pratica clinica raccolta da 8 centri pediatrici dopo aver testato il prodotto



41 pazienti



Questionario online

Per maggiore informazioni su come utilizzare Simplink guarda il video

<https://www.youtube.com/watch?v=89NksWhFOHE&feature=youtu.be>



* Claudio Romano et al. "Trends and challenges in home enteral feeding methods for children with gastrointestinal disorders: an expert review on bolus feeding delivery methods". Expert Review of Gastroenterology & Hepatology. 2023 Nov 29:1-10.