

# FLOCARE® NASOGASTRISK SONDE M/GASTRISK DRÆNAGE (SUG)

Enteral nasogastrisk ernæringssonde i polyuretan med guidewire og integreret drænageport til gastrisk drænage (sug).

**Flocare® Nasogastrisk sonde m/gastrisk drænage (sug)** er en kombinationssonde, der både kan anvendes til enteral ernæring og gastrisk drænage med et sugeaggregat/vægsug.

Sonden er blød og behagelig og er fremstillet i et materiale, der tåler kraftigt sug.

Fire laterale og en distal åbning i sonden sørger for optimal tilførelse af sondeernæringen samt letter gastrisk drænage.

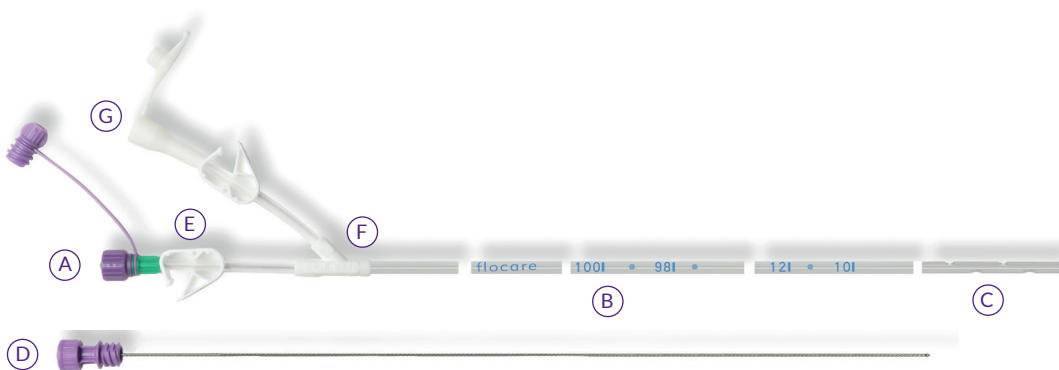
Den gennemsigtige polyuretan gør det let at kontrollere, at sonden er skyllet med vand efter brug. Den afkortede guidewire sørger for maksimal tryghed ved placering af sonden.



## VAREINFORMATION

|  | Nutricia varenr. | Salgsenhed |
|--|------------------|------------|
| Flocare® Nasogastrisk sonde m/gastrisk drænage (sug) Ch 14/110 cm – (grøn) | 624856           | 10 stk.    |

## FLOCARE® NASOGASTRISK SONDE M/GASTRISK DRÆNAGE (SUG):



### Består af:

- A: Ernæringskonnektor i polyuretan  
Lukkemekanismen er koblet til konnektor  
Ernæringskonnektor kan bruges til kobling med følgende:
- Entertalt ernærings sæt
  - ENFit-sprøjter
- B: Gennemsigtig polyuretansonde
- Tre hvide røntgenfaste linier langs hele sonden
  - Afstandsmærker hver 20. cm fra distalenden
- C: Distalenden med fire laterale huller og en distal åbning
- Fleksibel, afrundet sondespids til skånsom nedlæggelse
- D: Guidewire
- Kortere end sonden og stopper før det øverste hul for at øge patientens sikkerhed
- E: Klemme
- For at hindre lækage
- F: Y konnektor med tydelig mærkning
- Forbinder sonden med porten til gastrisk drænage
  - Nem identifikation af ernæringsbenet med "FEEDING"
- G: Port beregnet til ventrikel drænage
- Kan kobles direkte med et sugeaggregat/vægsug

### Størrelse:

Ch 14 – 110 cm

### Indikation:

Ved behov for kortvarig (mindre end 2-3 uger\*) sondeernæring i ventriklen.

### Kontraindikationer:

Ikke-fungerende tarm, ileus, metabolisk koma, øsofagusvaricer eller -blødninger, akut abdomen.

### Holdbarhed:

60 måneder fra produktionsdato. Holdbarhedsdato på pakningen.

### Opbevaring:

Opbevares ved stuetemperatur.

### Brugstid:

Ca. 4-6 uger, men brugstiden er vanskelig at angive, da den kan variere meget afhængigt af mængden af mavesyre, medicinering og type sondemad, der gives. Skift næsebor, når sonden skiftes.

\*Reference: Löser, C. et al. ESPEN guidelines on artificial enteral nutrition – Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG). Clin Nutr 2005; 24: 848-861.

### BRUGERVEJLEDNING FLOCARE® NASOGASTRISK SONDE M/GASTRISK DRÆNAGE (SUG):

1. Enteral ernæring tilføres via "FEEDING"-porten. Drænageporten skal ikke benyttes til enteral ernæring.  
Under tilførsel skal klemmen på drænageporten være lukket. Ved anvendelse af drænageporten skal klemmen på "FEEDING"-porten lukkes.
2. Det anbefales at måle sondens placering hver 8. time ved aspiration og måling af PH-værdi (Skal være ≤ 5,5).
3. Det er særlig vigtigt at skylle med lidt vand (20-40 ml) efter aspirering/sug af ventrikelindhold. Skyl både før og efter brug eller minimum hver 8. time for at undgå, at sonden stopper til. Hvis aspirat bliver liggende i sonden, kan sondeernæringen blive denatureret af mavesyre, og dette kan let forårsage, at sonden stoppes til.
4. Sondens kan fortsat bruges til enteral ernæring, uden behov for drænage, eller seponeres og herefter anlægges en Flocare® nasogastrisk sonde.