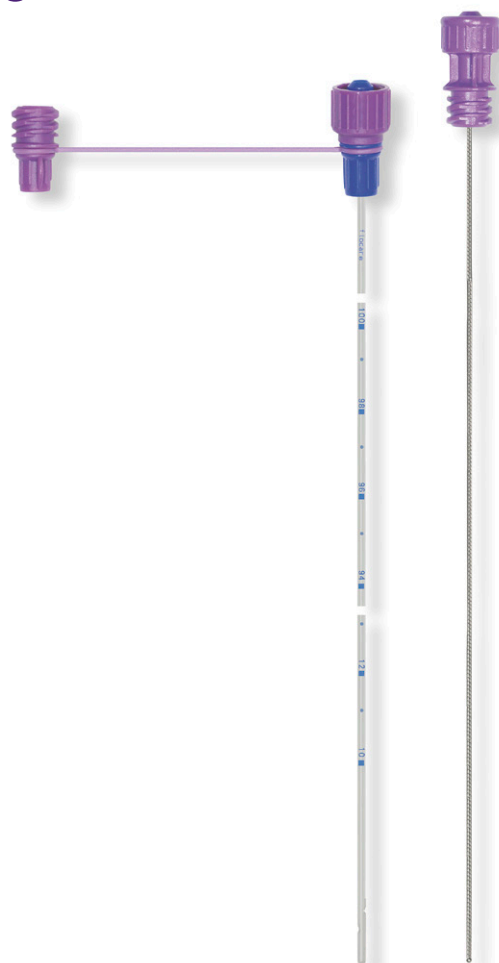


Flocare® Nasogastrisk sonde

Enteral nasogastrisk ernæringssonde i polyuretan med guidewire.

Flocare® nasogastrisk sonde er blød og behagelig, samtidig med at den i sondevæggen er tilstrækkelig stærk til at undgå, at sonden bliver klemt og tilførslen blokeret.

To laterale og en distal åbning i sonden sørger for optimal tilførsel af sondeernæringen. Den gennemsigtige polyuretan gør det let at kontrollere, at man har skyllet med vand efter brug. Den afkortede guidewire sørger for maksimal tryghed ved placering af **Flocare® nasogastrisk sonde**.



Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 5/50 cm – (grå)	594566	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 6/60 cm – (grøn)	594567	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 6/110 cm – grøn)	594568	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 8/110 cm – (blå)	594569	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 10/110 cm – (sort)	594570	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 12/110 cm – (hvid)	594571	10 stk.
Flocare® Nasogastrisk sonde Ch 14/110 cm – (grøn)	594572	10 stk.

Flocare® nasogastrisk sonde består af:

A: Ernæringskonnektor i polyuretan

Lukkemechanismen er koblet til konnektor

Ernæringskonnektor kan bruges til kobling med følgende:

- Enteralt ernærings sæt
- ENFit-sprøjter

Flocare® nasogastriske sonder er ikke kompatible med:

- Luer-sprøjter, orale sprøjter og sprøjter med kateterspids.
- Urinpose ved ventrikeltømning

B: Gennemsigtig polyuretansonde

- Tre hvide røntgenfaste linier langs hele sonden
- Afstandsmærker hver 20. cm fra distalenden

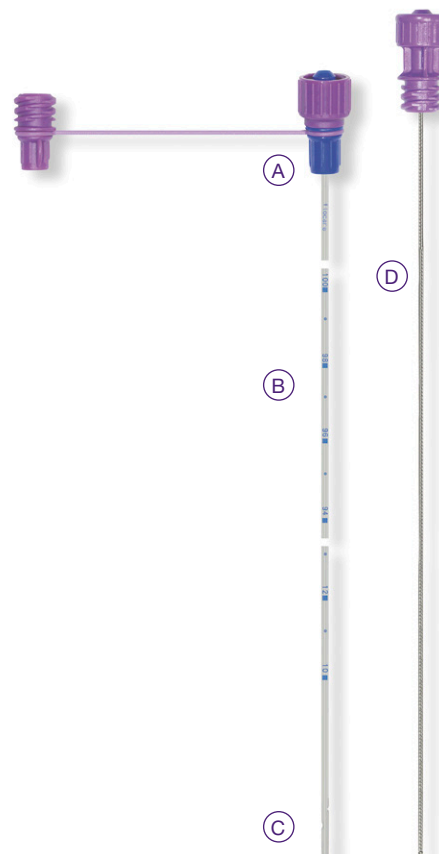
C: Distalenden med to laterale og en distal* åbning

- Fleksibel, afrundet sondespids til skånsom nedlæggelse

D: Guidewire indsat med silikoneolie

- 2,5 cm kortere end sonden for at øge patientens sikkerhed

*Ch 5 har lukket distalåbning.



Størrelser:

Ch 5, 6, 8, 10, 12 og 14 i forskellige længder (se vareinformation på forsiden).

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:

1. Det anbefales at kontrollere placeringen af gastrisk sonde mindst hver 8. time ved hjælp af pH-papir, som man sætter lidt aspireret ventrikellindhold på. Ved $\text{pH} \leq 5,5$ er sonden i ventriklen. Ved $\text{pH} > 5,5$ anbefales røntgenkontrol af sondens placering.
2. Det er særligt vigtigt at skylle med lidt vand (20-40 ml) efter aspirering af ventrikellindhold. Hvis aspirat bliver liggende i sonden, kan sondeernæringen blive denatureret af mavesyre, og dette kan let forårsage, at sonden stoppes til.
3. Skyl med 20-40 ml vand før og efter brug, eller minimum hver 8. time for at undgå, at sonden stopper til.

FLOCARE® Nasogastriske sonder opfylder EU-direktivet for medicinsk udstyr: MDD/93/42/EEC.