

FLOCARE® NASOGASTRISK SONDE

Enteral nasogastrisk ernæringssonde i polyuretan med mandreng.

Flocare® nasogastrisk sonde er myk og behagelig, samtidig som den har nok styrke i sondeveggen til å unngå at sonden blir klemt og tilførselen blokkert. To laterale og en distal åpning sørger for optimal tilførsel av sondeernæringen. Den gjennomsiktige polyuretanen gjør det lett å kontrollere at man har skylt med vann etter bruk. Den avkortete mandrengen sørger for maksimal trygghet ved plassering av Flocare® nasogastrisk sonde.



Relatert utstyr

Flocare forlengelsessett 100 cm



FLOCARE® NASOGASTRISK ERNÆRINGSSONDE BESTÅR AV:

A: Ernæringskobling (ENFit) i polyuretan. Lukkemekanismen er koblet til kobling. Ernæringskobling kan tilkobles følgende:

- Enteralt ernæringssett
- ENFit-sprøyter

Flocare nasogastriske sonder er ikke kompatible med:

- Luer-sprøyter, orale sprøyter og sprøyter med kateterspiss
- Urinpose ved ventrikkeltømming

B: Gjennomsiktig polyuretansonde

- Tre hvite røntgenfaste linjer langs hele sonden
- Avstandsmerker hver 20. cm fra distalenden

C: Distalenden har to laterale og en distal* åpning

- Fleksibel, avrundet sondespiss for skånsom nedleggelse

D: Mandreng med silikonolje

- 2,5 cm kortere enn sonden for å øke pasientens sikkerhet

*Ch 5 har lukket distalåpning

Størrelser

Ch 5, 6, 8, 10, 12 og 14 i forskjellige lengder.

Indikasjon

Ved behov for kortvarig (mindre enn 2-3 uker¹) sondeernæring i ventrikkelen.

Kontraindikasjoner

Ikke-fungerende tarm, ileus, metabolsk koma, øsofagusvaricer eller -øso-blødninger, akutt abdomen.

Holdbarhet

60 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhet på pakningen.

Oppbevaring

Oppbevares ved romtemperatur.

Brukstid

Ca. 4-6 uker. Brukstiden er vanskelig å anngi, da den kan variere avhengig av mengde magesyre, medisiner og type sondeernæring som gis. Bytt nesebor når sonden skiftes.

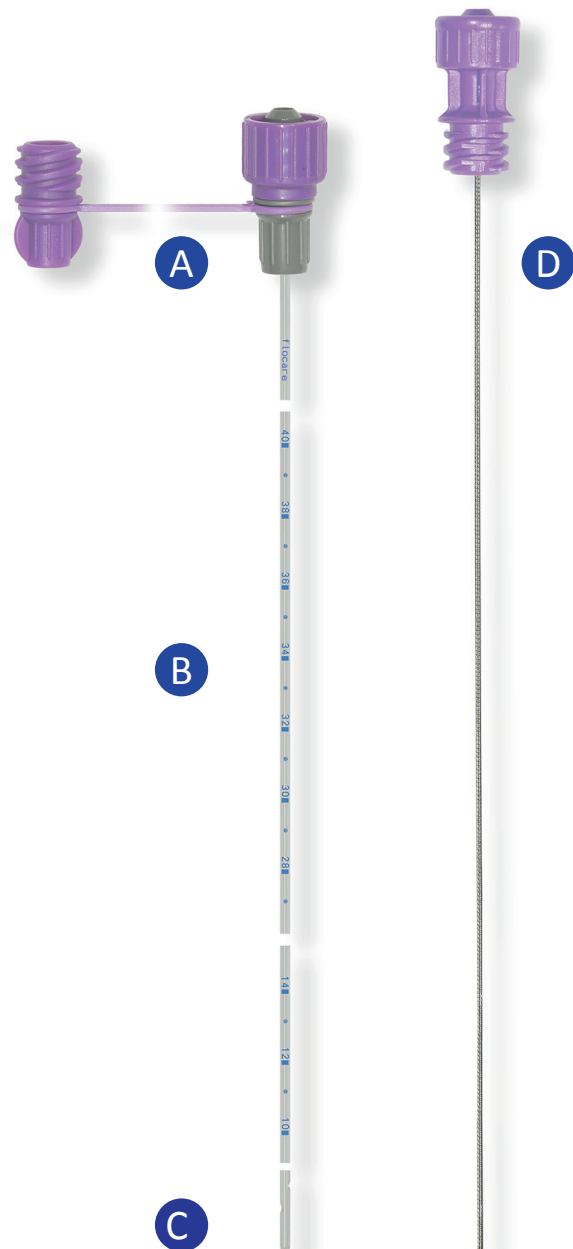
Brukerveiledning

1. Det anbefales å kontrollere plasseringen av nasogastrisk sonde minst hver 8. time ved hjelp av f.eks. en pH-papir måling, der man tilfører litt aspirert ventrikkelinhold på papiret. Ved pH ≤ 5,5 er sonden i ventrikkelen. Ved pH > 5,5 anbefales røntgenkontroll ihht. gjeldende prosedyrer av sondens plassering.
2. Det er spesielt viktig å skylle med litt vann (20-40 ml) etter aspirering av ventrikkelinhold. Hvis aspirat blir liggende i sonden, kan sondeernæringen bli denaturert av magesyre, hvilket kan føre til at sonden tilstoppes.

Skyll med 20-40 ml vann før og etter bruk, og minimum hver 8. time for å unngå at sonden tilstoppes.

Referanser:

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



BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Sprøyter:			
Flocare® Sonde Ch5 50 cm grå	94566	872102	10 stk.
Flocare® Sonde Ch6 60 cm grønn	94567	824178	10 stk.
Flocare® Sonde Ch6 110 cm grønn	94568	889687	10 stk.
Flocare® Sonde Ch8 110 cm blå	94569	808077	10 stk.
Flocare® Sonde Ch10 110 cm svart	94570	942210	10 stk.
Flocare® Sonde Ch12 110 cm hvit	94571	892559	10 stk.
Flocare® Sonde Ch14 110 cm grønn	94572	927326	10 stk.
Relatert utstyr:			
Flocare® Florlengesssett 100 cm	91393	814071	40 stk.
Flocare® ENFit™ Sprøyte strå 150 mm	119489	849514	30 stk.

Mer informasjon om våre Flocare Infinity pumpesett og tilbehør finnes på www.nutricia.no eller kontakt en lokal Nutricia representant.

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell.

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia.amno@danone.com | www.nutricia.no