



Vejledning for HALO 360

1. Kalibrering af dimensioneringsballon:
Tilslut dimensioneringsballonen til generatoren.
(360 + fjern ballonembalage, men lad kalibreringsposen sidde). Tryk på knappen CALIBRATE på generatoren. Kalibrering sker x 2, og dimensioneringsballonen er derefter klar til brug. Demonteres, posen fjernes.
2. Endoskopisk undersøgelse af patienten. Acetylcystein skylles fra top of intestinal metaplasia (TIM) til top of gastric folds (TGF).
3. Guidewire føres ned, og endoskop fjernes, efter at afstand til TGF er noteret.
4. Dimensioneringsballonen indføres over guidewiren, herefter tilkobles filter og generator.
5. Måling foretages 12 cm over TGF (START SIZING HERE) og nedad (måling for hver centimeter) i retning mod ventriklen. Resultater overføres til arbejdskort (mm) + (anbefalede kateterstørrelse). Når dette er gjort, fjernes ballonen, men guidewiren efterlades.
6. Det rette størrelse ablationskateter åbnes. Må kun smøres med vand.
7. Kateteret føres over guidewiren, tilkobles for test, frakobles, og derefter indføres skopet (for visuelt overblik). Når kateteret er på plads, tilkobles det til filter og generator.
8. Ablationer foretages oppefra og ned mod ventriklen. Ablationer foretages med overlap (1 cm).
9. Afmonter kabel, fjern ablationskateter, endoskop og guidewire. Rengør ablationskateteret (altid i elektrodernes længderetning) med fugtig klud.
10. HALO CAP påføres skopet, og der skræbes rent i esophagus, derefter anlægges guidewiren igen.
11. Gentag ablationsproceduren x 1 (gentag trin 7 - 9).
12. Behandlingen afsluttes uden at skrabe.



Med HALO 360 skal der forefindes flg.:

- HALO 360 Generator/HALOFLEX Generator
- HALO 360 Dimensioneringsballon samt filter (findes i pakningen)
- HALO 360 Ablationskateter samt filter (findes i pakningen)
- HALO CAP
- HALO brugsanvisning (Ablation Procedure worksheet)
- Guidewire (metal)
- Skyllsprøjte med Acetylcystein (Mucomyst)
1% opløsning (ikke saltvand)