



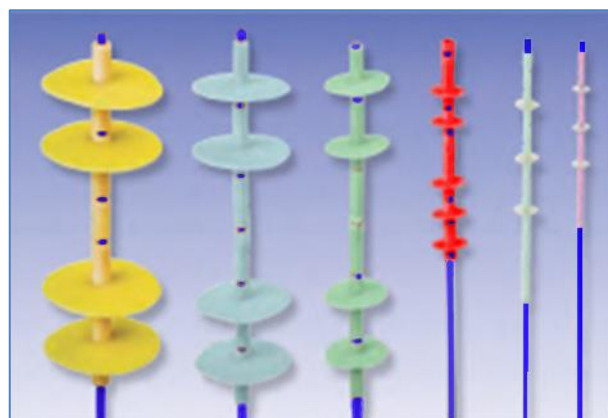
Information:
www.opitek.dk
info@opitek.dk

Engangsbørste til rengøring af hulrum

Tilgængelige størrelser og lumen diameter:

1,0-1,2 mm	Lilla membran
1,4-2,6 mm	Natur membran
3,0-5,0 mm	Rød membran
6,0-8,0 mm	Grøn membran
9,0-12 mm	Lys blå membran
13-15 mm	Gul membran

Arbejds længde: 610 mm



13-15 mm 9-12 mm 6-8 mm 3-5 mm 1.4-2.6 mm 1.-1.2 mm

Et af de vigtigste trin i dekontamineringsprocessen er omhyggelig rengøring, da et urent instrument ikke kan desinficeres / steriliseres.

Egenskaber:

Det særlige design gør, at hele hulrummets omkreds udfyldes af membranerne. Denne kontakt fjerner næsten al forurening i hulrummet.

Et enkelt gennemtræk reducerer rengøringstiden for instrumenter, og rengøringseffektiviteten forbedres.

Den cirkulære udfyldning danner vakuum og suger detergent igennem hulrummet, hvilket sikrer at detergent er til stede til nedbrydelse og fjernelse af eventuelt resterende forurening.

Membranaktiviteten efterlader en ensartet forurenede overflade, som detergenter kan angribe og fjerne mere effektivt end de "klumpede" rester, der ofte efterlades af børster.

CSD PULL THRU™ rengøringsbørstens virkning er altid den samme, og dermed bliver rengøringsmetoden ensartet.

Engangsbrug fjerner behovet for rengøring af børster.

Membranerne er konstrueret af blød plast, der består af et ikke slibende materiale, som ikke skader hulrummets indre lumen.



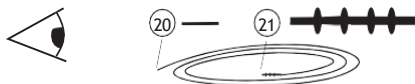
13,0 -15,0 mm Kanaler



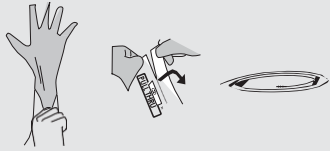
9,0-12,0 mm Kanaler



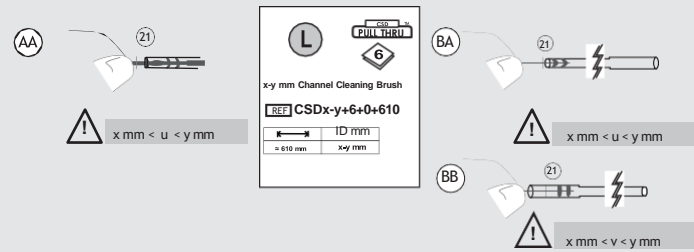
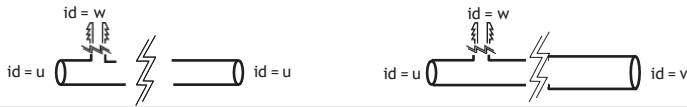
6,0-8,0 mm Kanaler



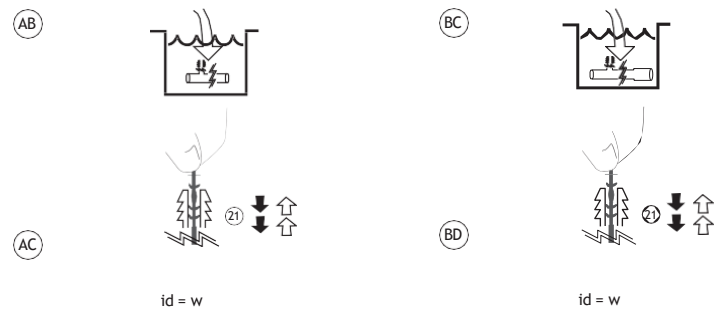
Brugsanvisning



Luk posen op, og tag en CSD PULL THRU™ børste ud af pakken.

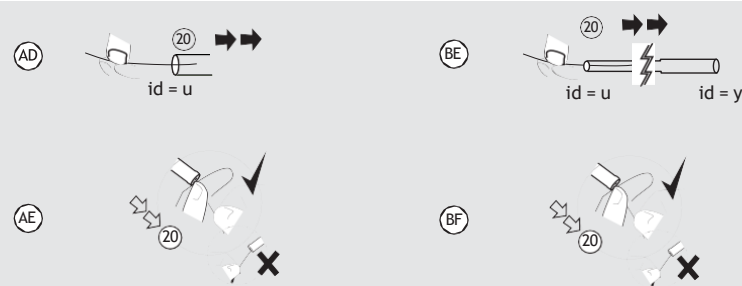


Check at der anvendes korrekt størrelse CSD PULL THRU™ ved forsigtigt at indsætte membranenden (21) af CSD PULL THRU™ ind i lumen på det instrument som skal rengøres. Hvis børsten er for stor eller for lille, bør lumen diameteren checkes med instrumentleverandørens specifikation.

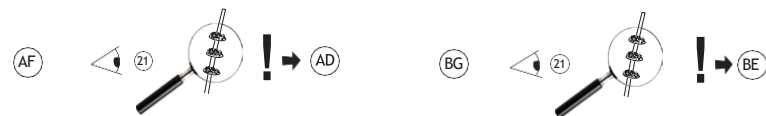


Ideelt set kan instrumentet holdes nede i en detergentopløsning, for at drage fordel af den suge/vakuum effekt, der er beskrevet på forsiden.

Til rengøring af korte kanaler anvendes membran-enden (21) som børste.



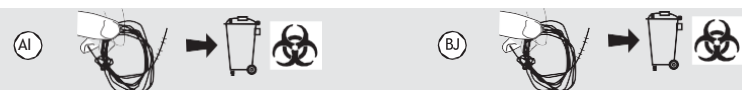
Indsæt den smalle ende (plast) (20) af CSD PULL THRU™ i den ende af instrumentet med den mindste indre diameter (ID). Skub plastdelen gennem hulrummet indtil den kan nå i den distale ende. Træk derefter langsomt børsten helt igennem.



Kontroller om der er forurening på membran 3 & 4. Hvis der er synlig forurening tilbage, gentages gennemtræksprocessen.



Nedlæg instrumentet i detergent i den anbefalede kontakt tid.



Bortskaf CSD PULL THRU™ engangsbørster efter brug.

