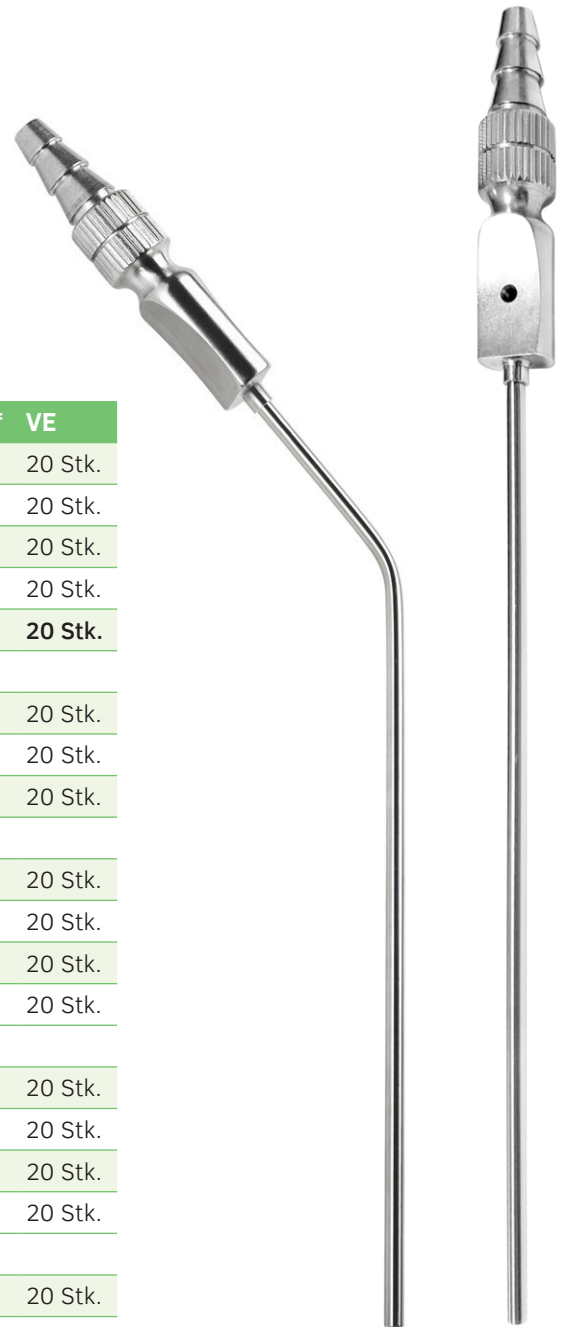


# Frazier (Fergusson) Einmalsauger

- Robust konstruiert, um intraoperativ gebogen zu werden
- Rohr und Griff werden aus hochwertigem Stahl hergestellt
- Atraumatisches distales Ende der Lumen minimiert Gefahr von Gewebeerletzung
- **NEU: 5mm Durchmesser Variante verfügbar**
- Ein dünner Draht (Mandrin) ist dem Produkt beigelegt, um ggf. verstopfendes Gewebe während der OP zu entfernen



Art. Nr.	Beschreibung	Abmessungen*	VE
FSH2006	Gerade, mit Aspirationsloch	2mm x 140mm	20 Stk.
FSH2008	Gerade, mit Aspirationsloch	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSH2009	Gerade, mit Aspirationsloch	3mm x 140mm	20 Stk.
FSH2012	30° gebogen, mit Aspirationsloch	4mm x 140mm	20 Stk.
<b>FSH2015</b>	<b>30° gebogen, mit Aspirationsloch</b>	<b>5mm x 140mm</b>	<b>20 Stk.</b>
FSH2006-B	30° gebogen, mit Aspirationsloch	2mm x 140mm	20 Stk.
FSH2008-B	30° gebogen, mit Aspirationsloch	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSH2009-B	30° gebogen, mit Aspirationsloch	3mm x 140mm	20 Stk.
FSF2006	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	2mm x 140mm	20 Stk.
FSF2008	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSF2009	Gerade, mit Aspirationsloch, gefenstert	3mm x 140mm	20 Stk.
FSF2012	30° gebogen, mit Aspirationsl., gefenstert	4mm x 140mm	20 Stk.
FSF2046	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	2mm x 140mm	20 Stk.
FSF2048	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	2,6mm x 140mm	20 Stk.
FSF2049	Gerade, mit Asp., doppelt gefenstert	3mm x 140mm	20 Stk.
FSF2412	30° gebogen, mit Asp., doppelt gefenstert	4mm x 140mm	20 Stk.
FSN2426	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	2mm x 140mm	20 Stk.
FSN2429	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	3mm x 140mm	20 Stk.
FSN24212	42° gebogen, ohne Aspirationsloch	4mm x 140mm	20 Stk.

\*140mm Arbeitslänge, Gesamtlänge 200mm



Ohne Aspirationsloch



Gefenstert und doppelt gefenstert



Mit Aspirationsloch

## Intraoperatives Biegen

1. Platzieren Sie beide Daumen an der Stelle, welche einer Biegung bedarf, und umschließen Sie den Schaft mit Ihren Zeigefingern um ausreichend Stabilität herzustellen. Achten Sie dabei auf die Orientierung des Aspirationslochs.
2. Versuchen Sie innerhalb des vorgesehenen Abschnittes des Rohres die Biegung durchzuführen, indem Sie den Mindestabstand zu den Enden (wie dargestellt) einhalten.
3. Üben Sie genügend Druckkraft aus, indem Sie mit den Daumen entgegen der Zeigefinger drücken. Achten Sie darauf, einen Winkel von  $40^\circ$  nicht zu überschreiten.

