

### **Atmos C401**

Das ATMOS DDS (Direct Docking System):

Applikation der ATMOS Behälter ohne zusätzliche Verschlauchung

- kein Verschlauchungsfehler
- kein zusätzliches Filtergehäuse
- Behälter einhängen - fertig

Drall-Einlass für reduzierte Aerosol- und Schaumbildung und längere Filterstandszeiten

- weniger Spritzer am Filter integrierter Schaumstop am Behältersystem integrierte Dichtelemente
- Vollständig autoklavierbar
- Länger haltbar
- "unverlierbar" und immer richtig eingelegt

#### **Übersaugstop mit Filterfunktion**

Mehr Leistung am Saugansatz - längere Filterstandzeit

- reduzierter Durchflusswiderstand (>60%) für mehr effektive Saugleistung
- niedrige betriebskosten und minimaler Wartungsaufwand durch längere Filterstandzeiten
- Aerosolsicherer, besonders für hohes Sekretaufkommen und starke Aerosolbildung geeignet (z.B. Lipektomie, Lavagen, MKG...)

Leise, stark und leicht zu reinigen

- Keine Nebenluftverluste, schneller Vakuumaufbau und reduzierte Geräuschbelastung durch neuen ATMOS Kugelregler
- Leichte hygienische Reinigung durch optimal glatte Flächen und runde Formen

#### **Im Trolleybetrieb**

Mehr Bedienkomfort und Mobilität

- Sicheres und bequemes Anwählen des gewünschten Absaugbehälters über zentralen Umschalthebel
- Umbau vom mobilen Sauger zum Tischgerät - ohne Werkzeug

