

Validierungsfähige Kammermaschine für den medizinischen Bereich mit Vakuum- und Begasungseinrichtung – Validatable chamber machine for medical applications with vacuum and gas flushing unit

**WIR HABEN IHRE ZIELE IM BLICK.
WE HAVE YOUR GOALS IN MIND.**



K 400

Technische Daten:

- > Maße: K400: 1260 x 1220 x 924 mm
DK 400: 1920 x 1220 x 924 mm
- > Kammerinnenmaß: 600 x 420 x 110 mm
- > Siegellänge: 400 mm
- > Siegelnahtbreite: 10 mm
- > Gehäuse: Edelstahl
- > Deckel: Klarsichtausführung
- > Steuerung: Siemens SPS-S7-300 mit Betriebsdatenerfassung
- > Vakuum: über Sensor gesteuert, Vakuumpumpe extern
- > Begasung: über Sensor gesteuert
- > Siegelung: Temperatur und Siegeldruck über SPS gesteuert und prozessüberwacht
- > Rezeptverwaltung: bis 100 Programme

Technical Data:

- > Dimensions: K400: 1260 x 1220 x 924 mm
DK400: 1920 x 1220 x 924 mm
- > Chamber inside dimensions: 600 x 420 x 110 mm
- > Sealing length: 400 mm
- > Width of sealing: 10 mm
- > Machine case: stainless steel
- > Machine cover: clear transparent design
- > Control unit: Siemens SPS-S7-300 with operating data logging
- > Vacuum: controlled by sensor, external vacuum pump
- > Gas flushing: controlled by sensor
- > Sealing: temperature and pressure controlled by SPS and process monitoring
- > Recipe management: max. 100 programs



DK 400

