



## [DRÄGER JULIAN KREISTEIL BREATHING SYSTEM PPSU MAX 134°C](#)

**SKU:** BG112025

### **DRÄGER Julian Kreisteil Breathing System PPSU**

ist ein hochwertiges Atemsystem aus temperaturbeständigem PPSU-Material, das zuverlässig bis zu 134°C sterilisiert werden kann. Es gewährleistet optimale Sicherheit und Langlebigkeit in der Beatmungstechnik durch seine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze und Chemikalien.



---

**Categories:** [Narkose und Beatmung](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das **DRÄGER Julian Kreisteil Atemsystem aus PPSU** ist ein hochwertiges medizinisches Produkt, das speziell für den Einsatz in der Anästhesie entwickelt wurde. Es gewährleistet eine sichere und effiziente Beatmung von Patienten während operativer Eingriffe und intensivmedizinischer Maßnahmen.

Hergestellt aus **Polyphenylsulfon (PPSU)**, einem hochtemperaturbeständigen und langlebigen Kunststoff, bietet dieses Kreisteilsystem eine hervorragende thermische Stabilität bis zu **maximal 134°C**. Dadurch ist das System autoklavierbar und kann mehrfach sterilisiert werden, was eine optimale Hygiene und Sicherheit im klinischen Alltag sicherstellt.

Die wesentlichen Merkmale und Vorteile des DRÄGER Julian Kreisteil Atemsystems im Überblick:

- **Materialqualität:** PPSU sorgt für hohe Schlagzähigkeit, chemische Beständigkeit und langanhaltende Formstabilität.
- **Temperaturbeständigkeit:** Sterilisierbar bei bis zu 134°C im Autoklaven, was den Anforderungen moderner Hygieneprotokolle entspricht.
- **Design:** Ergonomisch gestaltet für einfache Handhabung und schnelle Montage sowie Demontage im



klinischen Einsatz.

- **Kreislaufsystem:** Optimiert für den Einsatz in Beatmungssystemen, ermöglicht eine effiziente und sichere Atemgasführung mit minimalem Totraum.
- **Kompatibilität:** Voll kompatibel mit gängigen DRÄGER Beatmungsgeräten und Anästhesiesystemen.
- **Wiederverwendbarkeit:** Durch die hohe Belastbarkeit und Sterilisierbarkeit ist das Produkt mehrfach verwendbar, was zur Kostenreduktion beiträgt.

Das DRÄGER Julian Kreisteil Atemsystem aus PPSU ist somit eine verlässliche Komponente für die Patientenversorgung in der Anästhesie. Es kombiniert moderne Materialtechnologie mit praxisorientiertem Design und unterstützt medizinisches Personal dabei, höchste Sicherheits- und Hygienestandards einzuhalten.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

