

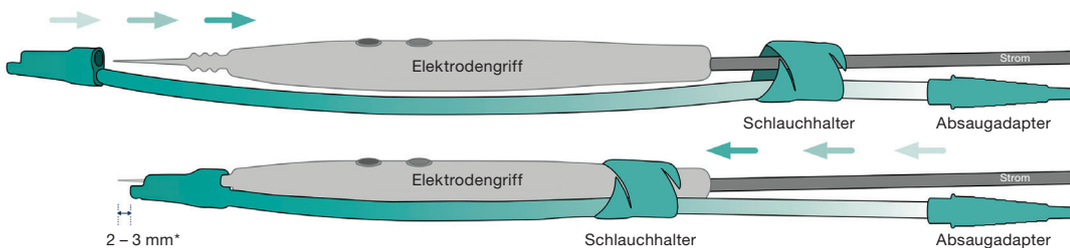
Remora®



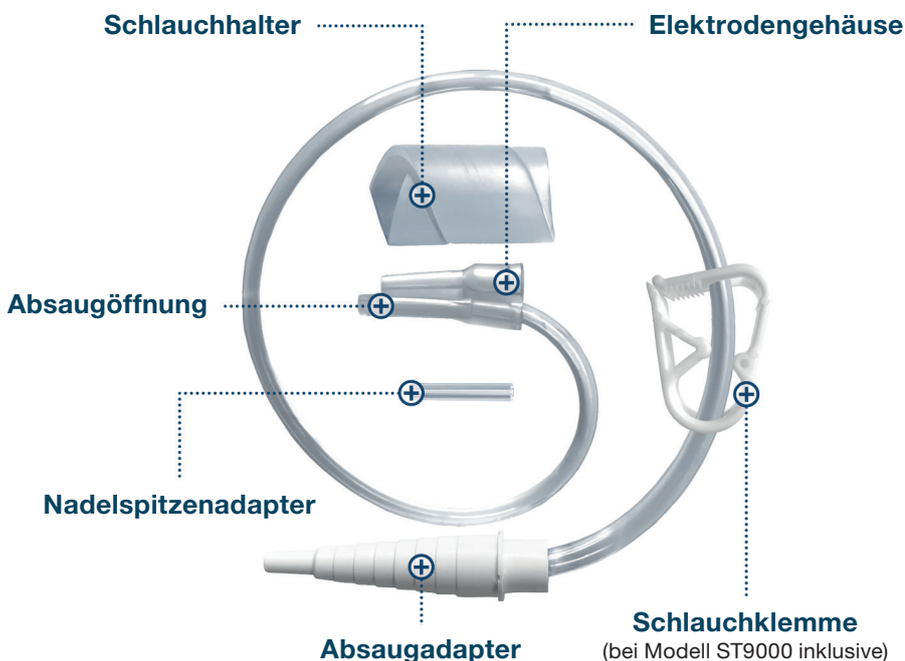
Rauch- und Flüssigkeitsabsauger

Hochfrequenz-Elektrochirurgiegeräte werden gerne zum Schneiden und Koagulieren verwendet. Diese Verfahren erzeugen allerdings **Rauch, der zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen** beim exponierten OP-Personal sowie auch beim Patienten führen kann. Der Rauch kann Bakterien, Viren und andere Toxine enthalten. Die Zusammensetzung variiert stark je nach Verfahren sowie der Art des Eingriffes. **Die Absaugung sowohl von chirurgischen Rauchgasen als auch Flüssigkeiten an der Entstehungsstelle direkt, ist die technisch sinnvollste Schutzmaßnahme.**

Der Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger ist mit allen üblichen Elektroden kompatibel und kann mit den meisten OP-Absaugungen mit Filter verbunden werden. Das Gerät hat ein geringes Profil und schränkt somit weder die Beweglichkeit der Elektrode noch die Sicht des Chirurgen ein. Zudem ist der Remora in der Anwendung leise und einfach zu bedienen.



* Die Nadelspitze sollte nicht mehr als 3 mm aus dem Remora® herausragen, um eine optimale Absaugung zu ermöglichen.



Drei Löcher an der Absaugöffnung entfernen Rauch und Flüssigkeiten gleichzeitig und verhindern Verstopfungen. Die Elektrodenspitze wird isoliert und die Absaugung sitzt unter dem eigentlichen Stift.

Vorteile

- Die Gase werden sofort am Ort der Entstehung abgesaugt
- Rauch und Flüssigkeiten werden gleichzeitig abgesaugt
- Verbesserte Sicht auf die Operationsstelle
- Auch für Operationen in tiefen Hohlräumen geeignet
- Aus nachgiebigem Material, schützt empfindliches Gewebe
- Die Entfernung von Flüssigkeit kann zu einer verbesserten Leitfähigkeit der Instrumente führen
- Für alle Klingen- oder Nadelelektroden geeignet



Remora® ist für verschiedene Elektroden geeignet (Klinge-/Nadel-/etc.)

Den Remora® Rauch- und Flüssigkeitsabsauger gibt es in zwei Größen:



ST9000 – Remora®

inkl. Schlauchklemme



ST9100 – Remora® Micro

Für schwierige, detailreiche Verfahren (enge Operationsstelle)

