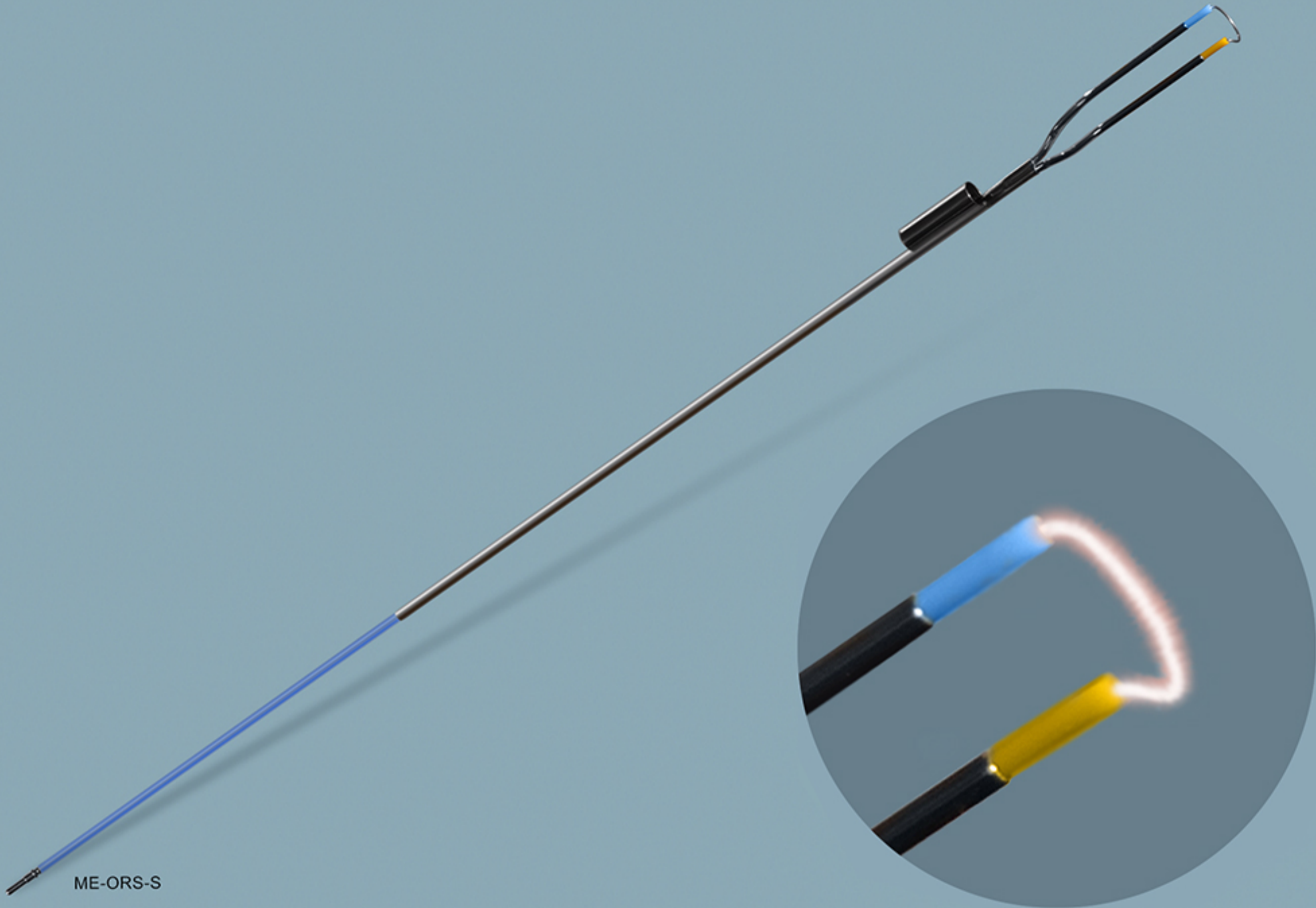




## Elektroden für die transurethrale Resektion (TUR)



### Einsatz

Im Rahmen der transurethralen Resektion der Prostata und der Blase.  
Auch als **TURis** (Plasma) Variante zum Einsatz in physiologischer Kochsalzlösung erhältlich.

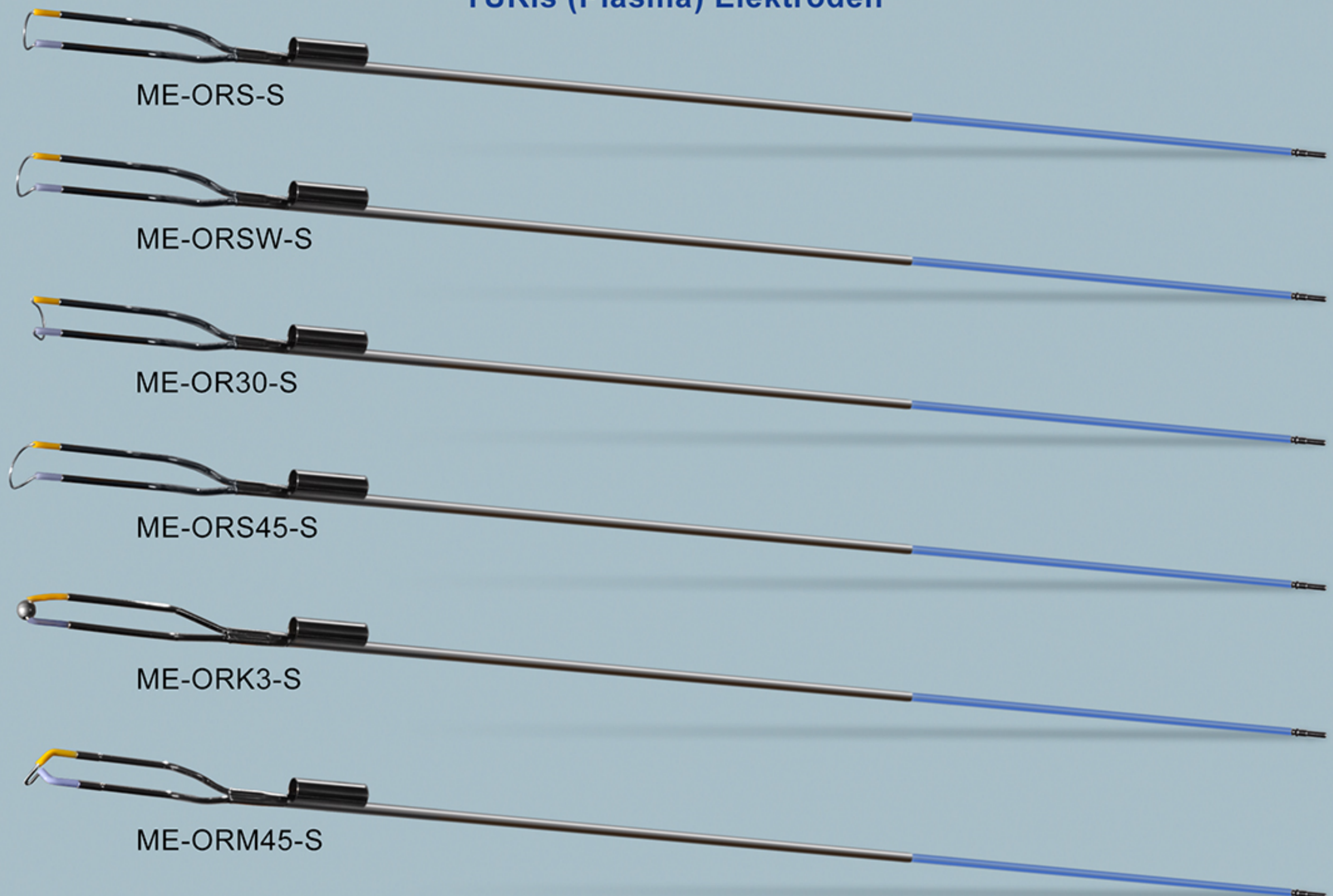
**Kompatibel mit Olympus, Storz und Wolf Resektoskopen.**

### Erhältlich in folgenden Versionen:

- Schlinge
- Kugel 3 mm und 5 mm
- Messer
- Schlinge für Vaporisation

Die **TUR**-Elektroden werden steril verpackt geliefert und können sofort eingesetzt werden.

## TURis (Plasma) Elektroden



Kompatibel mit **Olympus Resektoskop**

Kompatibel mit **Wolf Resektoskop**

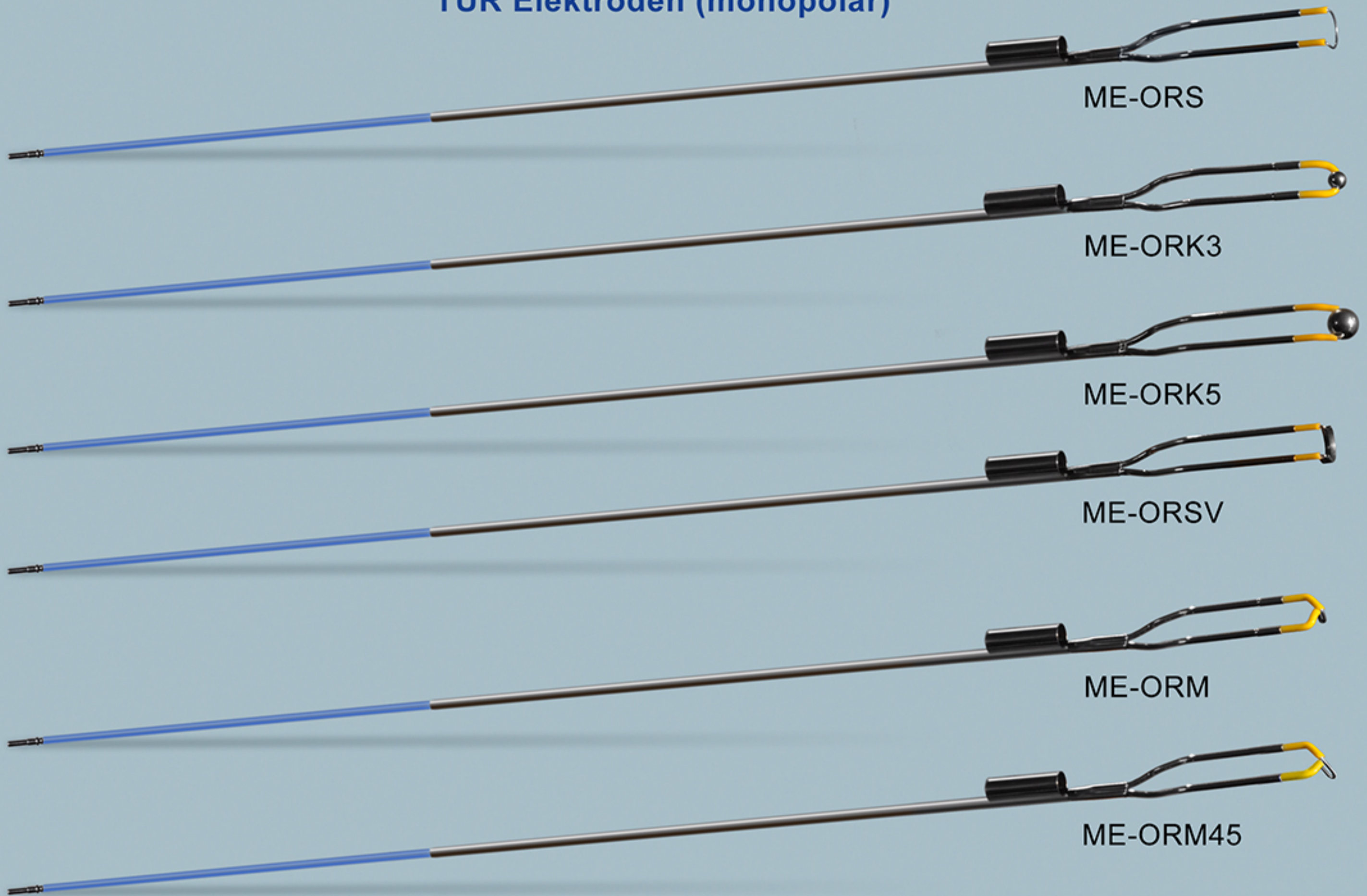
Bezeichnung	Art-Nr.	VE.
<b>TURis (Plasma) Versionen</b>		
Schlingenversion	ME-ORS-S	10
Schlingenversion, groß	ME-ORSW-S	10
Schlingenversion, 30° Optik	ME-ORS30-S	10
Schlingenversion, 45° gebogen	ME-ORS45-S	10
Kugelversion, 3 mm	ME-ORK3-S	10
Messerversion, 45° gebogen	ME-ORM45-S	10

Bezeichnung	Art-Nr.	VE.
<b>TURis (Plasma) Versionen</b>		
Schlingenversion, 12°/30° Optik	ME-WRS-S	10
Schlingenversion, 0° Optik	ME-WRS0-S	10
Kugelversion, 3 mm	ME-WRK3-S	10

Weitere Versionen auf Anfrage

Weitere Versionen auf Anfrage

## TUR Elektroden (monopolar)



Kompatibel mit **Olympus Resektoskop**

Bezeichnung	Art-Nr.	VE.
<b>TUR Versionen (monopolar)</b>		
Schlingenversion	ME-ORS	10
Kugelversion, 3 mm	ME-ORK3	10
Kugelversion, 5 mm	ME-ORK5	10
Schlingenversion, Vaporisation	ME-ORSV	10
Messerversion	ME-ORM	10
Messerversion, 45°, gebogen	ME-ORM45	10

Weitere Versionen auf Anfrage

Kompatibel mit **Storz Resektoskop**

Bezeichnung	Art-Nr.	VE.
<b>TUR Versionen (monopolar)</b>		
Schlingenversion	ME-SRS	10
Kugelversion, 3 mm	ME-SRK3	10
Kugelversion, 5 mm	ME-SRK5	10
Schlingenversion, Vaporisation	ME-SRSV	10
Messerversion	ME-SRM	10
Messerversion, 45°, gebogen	ME-SRM45	10

Weitere Versionen auf Anfrage

