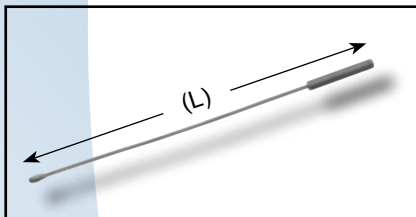


## NITINOL (Memory-Metall) - Neue Möglichkeiten in der Chirurgie

- Aufgrund der hohen plastischen Verformbarkeit kann das Instrumente in nahezu jede gewünschte Form gebracht werden.
- Aufgrund des Formgedächtnisses nimmt das Instrument bei höheren Temperaturen (Autoklavieren) die ursprüngliche Form wieder an.
- Durch die sehr hohe Elastizität sind die Instrumente aus Nitinol kaum zu brechen und extrem oft verbiegbare.
- Hohe Biokompatibilität.
- MRI Kompatibilität

## NITINOL (Memory Metal) - New possibilities in surgery

- Due to the high plastic deformability the instrument can be bent into almost every required position.
- Due to the memory effect the instrument will return to its original shape.
- Due to the high flexibility the instruments made of Nitinol are almost unbreakable and extremely malleable.
- Excellent biocompatibility.
- MRI compatibility



	140 mm (L)	170 mm (L)	240 mm (L)
ø 0,5 mm	<b>31-0780</b>	<b>31-0771</b>	<b>31-0790</b>
ø 1,0 mm	<b>31-0781</b>	<b>31-0772</b>	<b>31-0791</b>
ø 1,5 mm	<b>31-0782</b>	<b>31-0773</b>	<b>31-0792</b>
ø 2,0 mm	<b>31-0783</b>	<b>31-0774</b>	<b>31-0793</b>
ø 2,5 mm	<b>31-0784</b>	<b>31-0776</b>	<b>31-0794</b>
ø 3,0 mm	<b>31-0785</b>	<b>31-0777</b>	<b>31-0795</b>
ø 3,5 mm	<b>31-0786</b>	<b>31-0778</b>	<b>31-0796</b>

### Coronararterien-Dilatatoren, biegsam

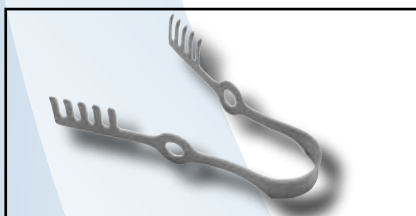
Coronary artery dilators, malleable

- 52-0370** ø 4 mm x 180 mm
- 52-0371** ø 8 mm x 180 mm
- 52-0372** ø 10 mm x 180 mm
- 52-0373** ø 14 mm x 180 mm
- 52-0374** ø 16 mm x 180 mm



### Hirnspatel, biegsam

Brain spatulas, malleable



**31-0752** 40 mm

### Fettspreizer, biegsam, Spreizdruck 0,6 ± 0,1N

Fat retractors, malleable, spreading pressure 0.6 ± 0.1N