



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR
MASCHINENBAU

Durchflussphantome

Zerebraler Arterienverlauf mit Aneurysma

Modell_06:



| | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Arterie: A. vertebralis Ø= ca. 2,9 mm | Aneurysmatyp: Seitenwandaneurysma | Aneurysmagröße: ca. 5,3 mm |
| Anzahl Inlett: 1; Innen-Ø= 4 mm | Anzahl Outlet: 1; Innen-Ø= 4 mm | |
| Modellgröße (h x b x t) 56 mm x 66 mm x 30 mm | Modellmaterial: 2K- Silikon | |
| | Materialeigenschaften: – Fest – Transparent – Chemisch Beständig | |
| Preis: Auf Anfrage | | |

