



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

MB

FAKULTÄT FÜR  
MASCHINENBAU

# Durchflussphantome

## Zerebraler Arterienverlauf mit Aneurysma

Modell\_01:



Arterie: A. Carotis media Ø= ca. 2,1 mm	Aneurysmatyp: Bifurkationsaneurysma	Aneurysmagröße: ca. 11,5 mm
Anzahl Inlett: 1; Innen-Ø= 4 mm	Anzahl Outlet: 2; 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	
<b>Preis:</b> Auf Anfrage		