

## OpenVas 玮通® 颅内球囊扩张导管产品顺应性

不同充盈压力下 球囊直径 /mm	扩张压力 / ATM										
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.50mm	1.50	1.52	1.54	1.57	1.59	1.62	1.65	1.68	1.71	1.74	1.77
2.00mm	2.00	2.03	2.06	2.10	2.13	2.16	2.20	2.23	2.27	2.30	2.33
2.25mm	2.25	2.28	2.31	2.34	2.38	2.41	2.4	2.47	2.51	2.54	2.58
2.50mm	2.50	2.55	2.59	2.64	2.68	2.73	2.78	2.82	2.86	2.90	2.94
2.75mm	2.75	2.79	2.84	2.8	2.93	2.97	3.01	3.06	3.10	3.15	3.19
3.00mm	3.00	3.05	3.09	3.14	3.19	3.23	3.28	3.32	3.37	3.41	3.46
3.25mm	3.25	3.30	3.35	3.40	3.45	3.51	3.56	3.62	3.67	3.72	3.78
3.50mm	3.50	3.55	3.61	3.65	3.71	3.77	3.82	3.88	3.93	3.98	4.04
4.00mm	4.00	4.06	4.12	4.18	4.25	4.31	4.37	4.43	4.49	4.55	4.61

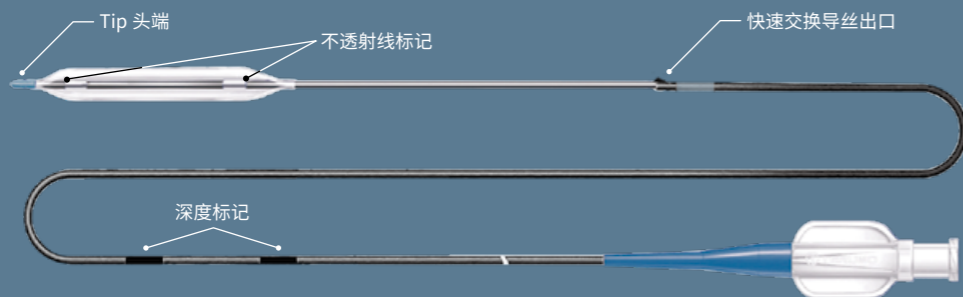
命名压 (NP) 额定爆破压力 (RBP)

导管有效长度  
**160cm**

快速交换长度  
**26cm**

最小兼容导管  
**5F**

兼容导引导丝  
**0.014"**



## OpenVas 玮通® 颅内球囊扩张导管产品规格

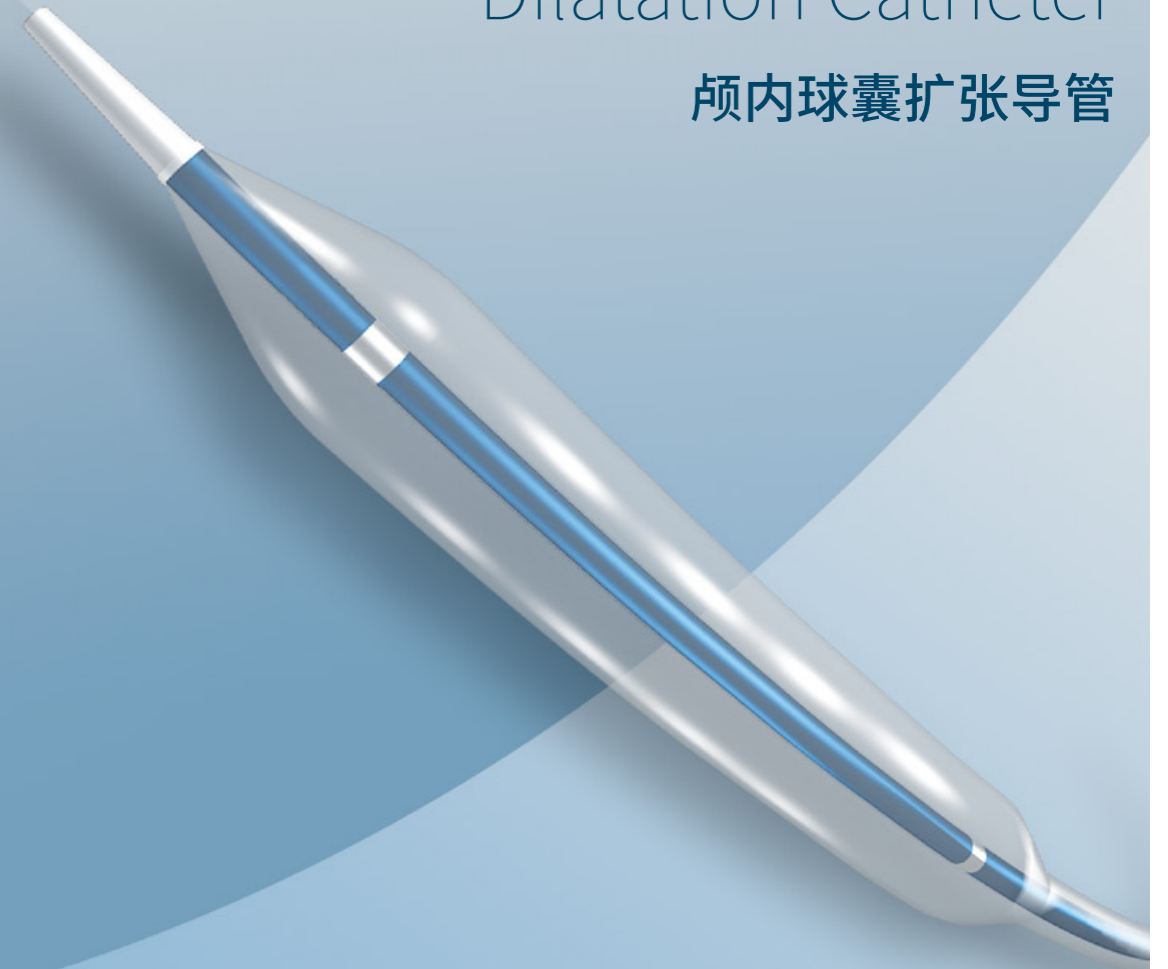
直径 \ 长度	6mm	8mm	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm
1.50mm	●	●	●	●			
2.00mm	●	●	●	●			
2.25mm	●	●	●	●			
2.50mm	●	●	●	●	●	●	●
2.75mm	●	●	●	●	●	●	●
3.00mm			●	●	●	●	●
3.25mm			●	●	●	●	●
3.50mm			●	●	●	●	●
4.00mm			●	●	●	●	●



OpenVas 玮通®

Neuro Balloon  
Dilatation Catheter

颅内球囊扩张导管



“颅”见不平  
畅通无阻

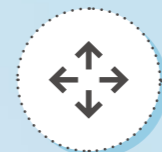
# 通过更轻松



双显影环可视佳  
且与工作段更匹配  
精准定位



半顺应性球囊材质  
降低病变损伤风险  
精准扩张



# 扩张更安全

导管有效长度 **160cm**

兼容性更强，术式应用更广泛

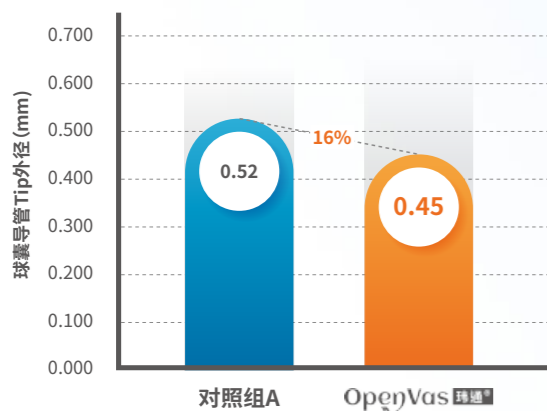
## 卓越的通过性能测试

与对照组相比，OpenVas 玮通颅内球囊导管 Tip 外径更小、囊体壁厚更薄，整体通过性更好

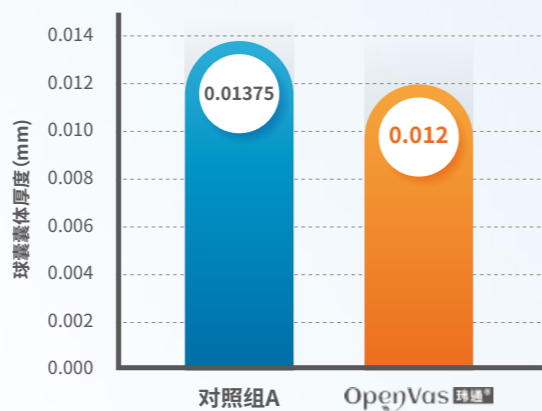
## 优异的安全性能测试

OpenVas 玮通颅内球囊较对照组，在压力测试下囊体（纵向、径向）形变较小，整体安全性更好

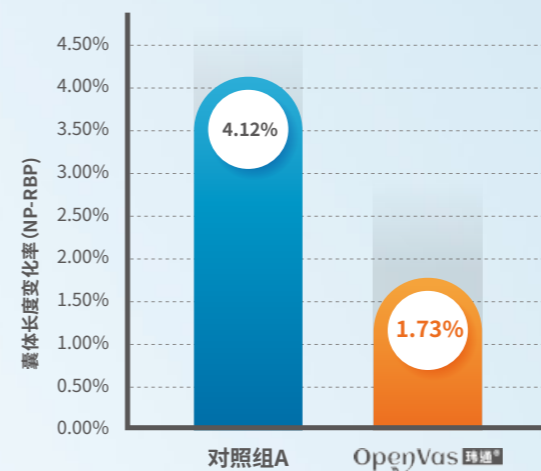
● 球囊导管头端外径 (mm)



● 囊体厚度 (mm)



● 囊体长度变化率



● 球囊直径变化率

