

INFORMATII | **APERIO® Hybrid_{17|21}**

Etichetat APERIO® Hybrid _{17 21} Dimensiuni (mm)	Număr Referință	Diametru Dispozitiv (mm)	Lungime* Dispozitiv (mm)	Diametrul vasului Recomandat (mm)	Necesar / Recomandat Microcatetere pentru livrare (inci)
2,5 × 16	01-000713	2.5	16	1,0 – 2,0	0,0165 – 0,021 NeuroSlider® 17 DLC NeuroSlider® 21 DLC
2,5 × 28	01-000710	2.5	28	1,0 – 2,0	
3,5 × 28	01-000711	3.5	28	1,5 – 3,0	
4,5 × 30	01-000712	4.5	30	2.0 – 4.0	
4,5 × 40	01-000715	4.5	40	2.0 – 4.0	0,021 – 0,027 NeuroSlider® 21 DLC NeuroSlider® 27 (DLC)
4,5 × 50	01-000716	4.5	50	2.0 – 4.0	
6,0 × 40	01-000717	6.0	40	3,5 – 5,5	
6,0 × 50	01-000718	6.0	50	3,5 – 5,5	

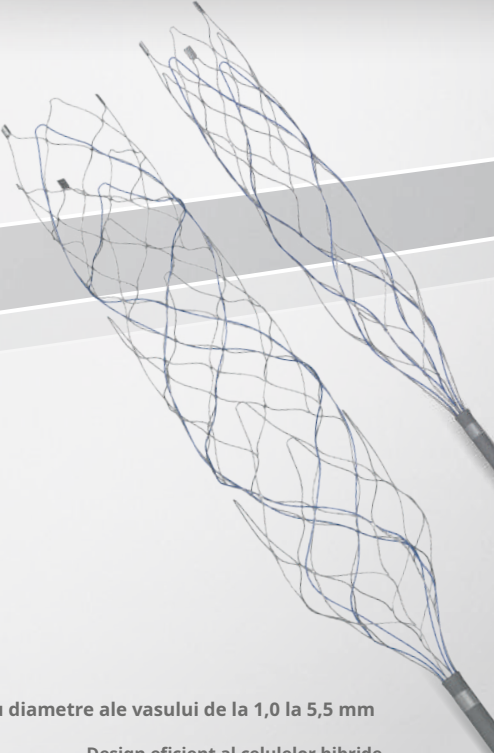
* Lungimea medie în diametrul vasului prevăzut

Toate modificările sau modificările, fie ele tehnice sau de altă natură, sau modificările în disponibilitatea produselor sunt expres rezervate. Nu este disponibil pentru vânzare în Statele Unite.



www.3we.de 2205

APERIO®Hybrid_{17|21}
Dispozitiv Trombectomie



Pentru diametre ale vasului de la 1,0 la 5,5 mm

Design eficient al celulelor hibride

Vizibilitate pe toată lungimea

APERIO® Hybrid^{17|21}

Dispozitiv de trombectomie

Interacțiune perfectă - Sigur și eficient

Următoarea generație a dispozitivului de trombectomie hibrid APERIO® fiabil și sigur, dedicat îmbunătățirii în continuare a restaurării fluxului rapid și eficient – chiar și pentru trombectomie distală.

Diverse posibilități de combinare pentru a găsi setarea optimă în funcție de anatomie și strategia de tratament.

Tratamentul ocluziilor din ramurile distale ale zonelor elocvente ale creierului, cum ar fi teritoriul ACA, este o extensie promițătoare a trombectomiei mecanice. APERIO® Hybrid¹⁷ permite tratarea în siguranță a vaselor mici cu diametrul de până la 1 mm, iar versiunea sa de 2,5 mm navighează cu ușurință printr-un microcateter ID de 0,0165”.

“
Dr. Hannes Nordmeyer, radprax la Spitalul St. Lukas, Solingen, Germania



Îmbunătățit

Dispozitivul de trombectomie APERIO® Hybrid¹⁷ este îmbunătățit pentru trombectomia distală și tratamentul diametrelor vaselor de la 1,0 mm până la 4,0 mm cu microcatetere de 0,0165” ID.

Dispozitivul de trombectomie APERIO® Hybrid²¹ este unificarea portofoliului care permite tratarea diametrelor vaselor de la 2,0 – 5,5 mm cu microcatetere de 0,021” ID.

Eficient

Design al celulelor hibride dovedit și eficient: celulele închise mai mici asigură apunerea perfectă a peretelui vasului și expansiunea în cheag.

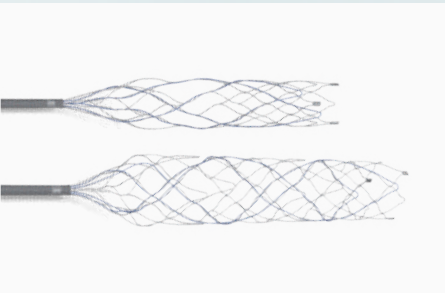
Celulele mai mari de captură a cheagurilor asigură o bună integrare a trombului.

Elementele de ancorare integrate (cu excepția dispozitivului cu Ø 2,5 mm) oferă suport suplimentar pentru reținerea eficientă a cheagurilor, permițând recuperarea sigură și atraumatică chiar și în anatomii dificile.

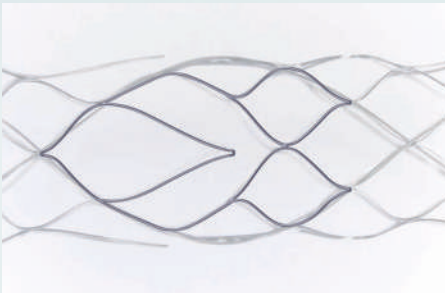
Sigur

Suprafața elegantă electrolustruită în combinație cu elementele de design atraumatice netede permit un aspect blând și sigur regăsire.

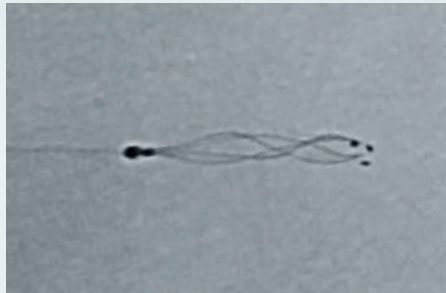
Vizibilitatea pe toată lungimea dispozitivului duce la control și asigurare maximă în timpul procedurii.



Portofoliu îmbunătățit

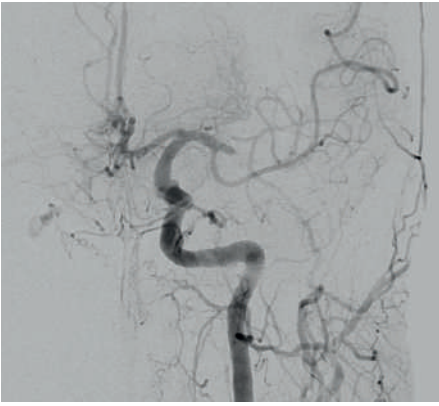


Design de celule hibride

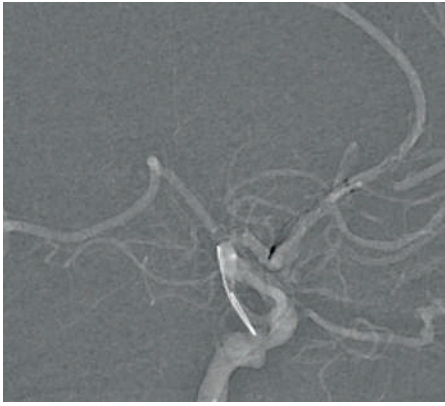


Vizibilitate pe toată lungimea

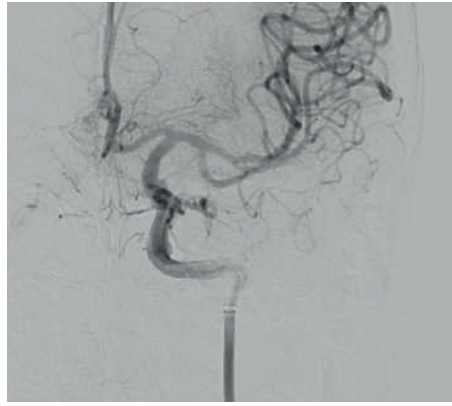
Tratament cu APERIO® Hybrid¹⁷ Dispozitiv de trombectomie¹



Pre-tratament
ocluzie M1, A2-A3, A4

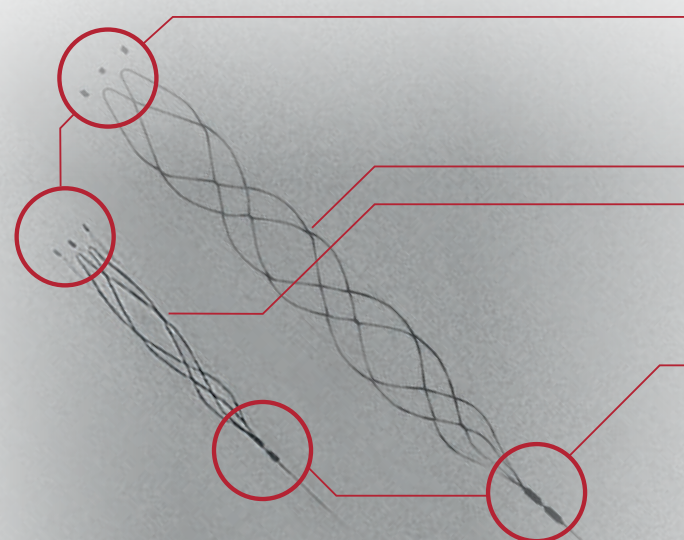


Recanalizare din A2-A3
cu APERIO® Hybrid¹⁷ 2,5 x 16 mm



După tratament
Rezultatul final (prima trecere, TIC1 3)

Conceptul de marker radioopac



Trei markeri de dispozitiv distal
pentru controlul permanent al poziției și comportamentului de deschidere

Două fire compozite Nitinol radioopace
oferind vizibilitate pe toată lungimea pentru o aliniere precisă și un control suplimentar în timpul procedurii

Două marcatoare pentru dispozitive proximale
pentru poziționarea precisă în tromb

¹ Imaginile sunt oferite de Dr. Hannes Nordmeyer, radprax la Spitalul St. Lukas, Solingen, Germania
² Machi P., et al. (2017): Evaluarea experimentală a proprietăților mecanice și a eficacității stent retrievers. Journal of NeuroInterventional Surgery, 2017; 9(3):257-263