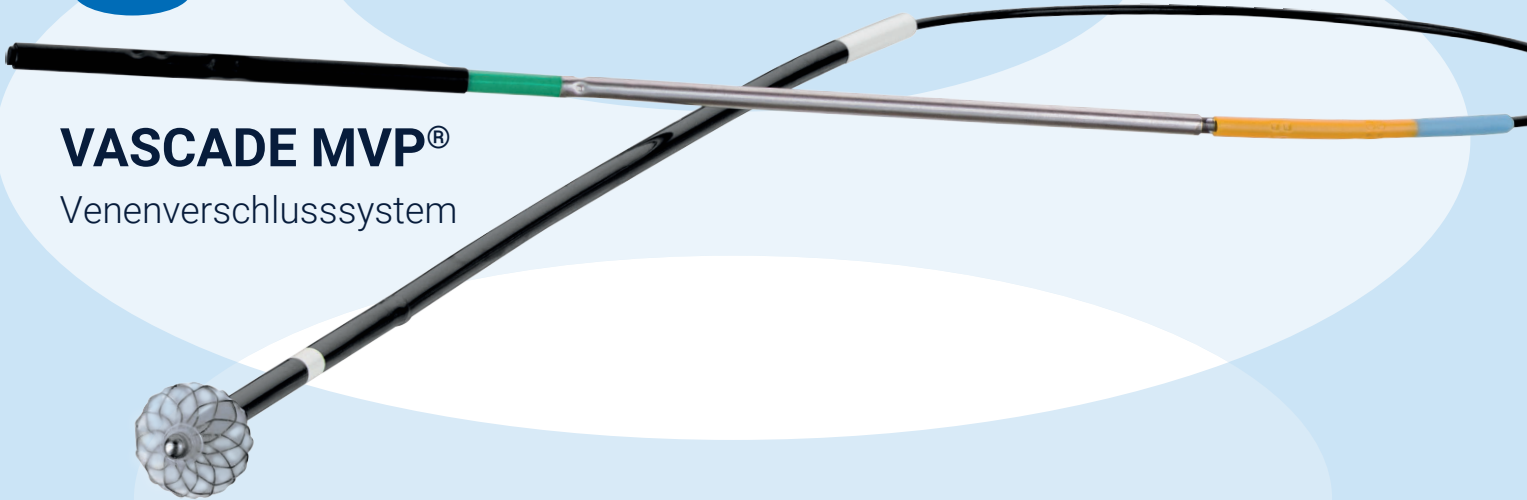




VASCADE MVP® Venenschlussystem



Einfach. Sicher. Schneller.

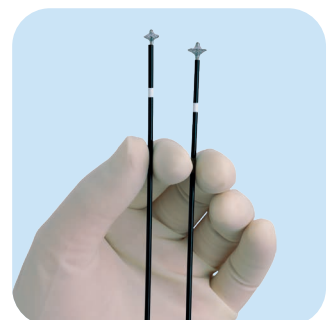
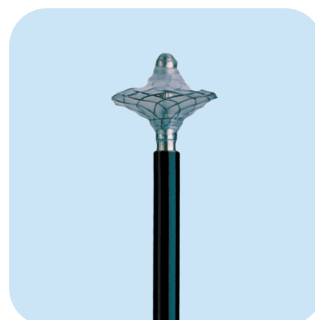
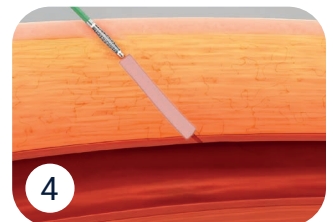
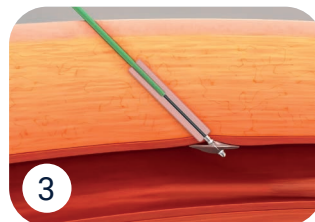
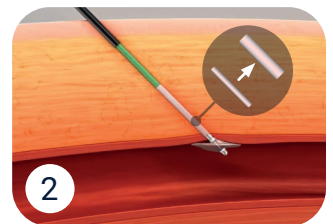
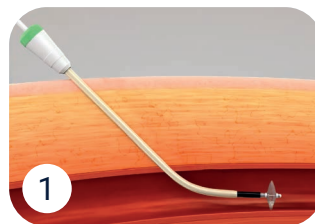
Das VASCADE MVP Venenschlussystem wurde speziell für den perkutanen Verschluss von Punktionsstellen in der Vena femoralis entwickelt. Im Vergleich zur manuellen Kompression verkürzt es die Nachsorgezeit deutlich – schnellere Hämostase und schnellere Mobilisierung, bis hin zur potenziellen Entlassung am selben Tag. Das System ist einfach und intuitiv in der Anwendung und erfordert nur eine Bedienperson. Der resorbierbare Kollagen-Patch expandiert nach der Applikation, verschließt die Zugangsstelle sicher und wird vollständig vom Körper abgebaut – es verbleiben keine Fremdmaterialien. Durch die Kombination mechanischer und physiologischer Wirkmechanismen gewährleistet er eine effektive und zuverlässige Gefäßabdichtung.

EIGENSCHAFTEN & VORTEILE

- + Verkürzte Mobilisierungs- und Entlassungszeit¹
- + Reduzierter Einsatz von Schmerzmitteln¹
- + Vollständig resorbierbar²
- + Erhöhte Patientenzufriedenheit¹
- + Minimale Komplikationsrate¹
- + Nach nur 30 Tagen kann dieselbe Zugangsstelle wieder punktiert werden²

TECHNISCHE DATEN

- + Länge der Einführschleuse bis zu 12 cm*
- + Einsetzbar für Schleusen mit 6-12F Innendurchmesser (15F maximaler Außendurchmesser)
- + Nutzlänge: 12 cm
- + Temporäre Verschlusscheibe: \varnothing 7,7 mm
- + Materialien:
 - + Katheter: Polyimid, Polyamid, Nitinol
 - + Scheibe: Polyurethanbeschichtetes Nitinol
 - + Kollagen-Patch 15 mm Länge





BESTELLINFORMATIONEN

VASCADE MVP®

Artikel	Kompatible Einführschleuse	REF-Code	Bestellnr.
VASCADE MVP	6-12F Innendurchmesser, 15F max. Außendurchmesser, 12 cm max. Länge*	800-612C-10E	38233002

¹ Natale A, et al. Venous vascular closure system versus manual compression following multiple access electrophysiology procedures: The AMBULATE Trial. JACC Clin Electrophysiol 2020; 6(1):111-124.

² VASCADE MVP® Gebrauchsanweisung. EU IFU 5686.

* Zur Verwendung mit Einführschleusen mit ID von 6F bis 12F (maximaler AD von 15F) und 12 cm Länge.