

AMBULATE Studien zur Entlassung am selben Tag

Prospektive multizentrische Studien zur Entlassung am selben Tag bei wegen paroxysmalem und persistierendem AF mittels Ablation behandelten Patienten¹

Bei Verwendung des VASCADE MVP® Venenverschlussystems

1106  Zugangsstellen

354  Patienten

45  Prüfärzte

14  Zentren in den USA

91,2 %

Am selben Tag entlassen

99,7 %

Erfolgreiche Entlassung am selben Tag ohne Komplikationen an der Zugangsstelle²

0 %

NULL (0) schwerwiegende Komplikationen³

1. Eldadah ZA, et al. Same-day discharge following catheter ablation and venous closure with VASCADE MVP: A post-market registry. Online veröffentlicht am 30. Nov. 2022. J Cardiovasc Electrophysiol <https://doi.org/10.1111/jce.15763>
2. Durch den Verschluss der venösen Zugangsstelle bedingte Komplikationen über die 15-tägige Nachbeobachtung
3. Schwerwiegende durch den Verschluss der venösen Zugangsstelle bedingte Komplikationen über die 15-tägige Nachbeobachtung
4. 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.
5. Al-Ahmad A, et al. Results from the prospective, multicenter AMBULATE-CAP trial: Reduced use of urinary catheters and protamine with hemostasis via the mid-bore venous vascular closure system VASCADE MVP following multi-access cardiac ablation procedures. J Cardiovasc Electrophysiol 2021; 32(2): 191-99.
6. Retrospektive Studie im Register AMBULATE zur Entlassung am selben Tag: NCT04538781

Finden Sie Ihren lokalen Kontakt:
www.haemonetics.com

HAEMONETICS®

VASCADE MVP®

Gefäßverschluss für EP-Verfahren

Einfach
und anwender-
freundlich

0 % schwerwiegende
Komplikationen bei:
1223 Patienten in
5 klinischen
EP-Studien¹⁻⁵



Frühzeitige Gehfähigkeit. Einfach. Erwiesen.

Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und unerwünschte Ereignisse bitte der Produktkennzeichnung und der Gebrauchsanweisung entnehmen.
Siehe Gebrauchsanweisung VASCADE MVP EU IFU 5686.

Eine Liste der weltweiten Niederlassungen sowie Kontaktangaben finden Sie unter:
www.haemonetics.com/officelocations