

Pressmeddelande

Göteborg den 2 juni 2026

Getinge lanserar Vasoview Hemopro 3 – ett steg framåt inom endoskopisk kärhtagning

Getinge tillkännagjorde idag lanseringen av systemet Vasoview Hemopro 3 för endoskopisk kärhtagning (EVH), inklusive kärhtagningsinstrumentet Hemopro 3 och en dedikerad strömförsörjningsenhet. Systemet är utvecklat av kliniker, för kliniker, och representerar den senaste utvecklingen av Getinges EVH-plattform, med förbättringar baserade på decennier av erfarenhet från stöd till bypassoperationer (CABG).

Endoskopisk kärhtagning är en minimalinvasiv teknik som används för att ta ut blodkärl, oftast vena saphena eller arteria radialis, för användning vid CABG-operationer. Kärhtagningen spelar en avgörande roll för ingreppets framgång, eftersom kvaliteten på graftet och komplikationer relaterade till incisionen kan påverka både resultat och återhämtning. Jämfört med traditionella öppna metoder har EVH kopplats till färre sårkomplikationer, mindre postoperativ smärta, snabbare återhämtning och bättre kosmetiska resultat.¹²

– I nästan tre decennier har Vasoview-familjen bidragit till att sätta standarden inom EVH, säger Elin Frostehav, President Acute Care Therapies på Getinge. – Vasoview Hemopro 3 bygger vidare på detta arv med genomtänkta förbättringar baserade på verkliga kliniska erfarenheter och stärker vårt långsiktiga fokus på innovation inom EVH.

Getinge har genomfört en första lansering av Vasoview Hemopro 3 och har fått värdefull och positiv feedback från kunderna. Medtechbolaget har kontinuerligt vidareutvecklat EVH-tekniken med fokus på att bevara graftkvaliteten samtidigt som upplevelsen för både patient och kliniker förbättras. Genom nära samarbete med specialister inom kärhtagning har tekniken utvecklats stegvis och användardrivet, så att lösningarna följer den kliniska praxisens utveckling.

Systemet Vasoview Hemopro 3 innehåller riktade förbättringar inom ergonomi, energikontroll, visualisering och effektivitet i arbetsflödet, baserat på input från över 100 specialister världen över. Det omdesignade kärhtagningssinstrumentet har ett ergonomiskt handtag inspirerat av en spelkontroll och en mjuk aktiveringsknapp som möjliggör aktivering med minimal kraft och i flera handpositioner, vilket stödjer komfort och kontroll under hela ingreppet.

Systemet introducerar också förenklad anslutning genom en integrerad strömkabel i kärhtagningsinstrumentet, som ger en-klicksanslutning till den nya strömförsörjningsenheten Vasoview Hemopro 3 och eliminerar behovet av sterilisering av förlängningskablar. Den

dedikerade strömförsörjningen är utformad för att leverera jämn energi och möjliggöra effektiv skärning och koagulation med minimal nedtid. Hemopro 3 innehåller funktioner som stödjer god sikt, säkerhet och ett effektivt arbetsflöde under EVH.

– Med Hemopro 3 har vi fokuserat på att leverera konkreta förbättringar som stärker patientupplevelsen och i slutändan bidrar till bättre resultat – på ett säkert, tillförlitligt och konsekvent sätt, säger Cynthia Hougum, Vice President Cardiovascular Surgery på Getinge.

Vasoview Hemopro 3 lanseras först i USA, med ett införande som stöds av utbildning för amerikanska kunder. Getinge planerar en successiv expansion utanför USA, med lansering på ytterligare marknader i takt med regulatoriska godkännanden och marknadsförutsättningar. Vasoview Hemopro 2 kommer att fortsätta att finnas tillgängligt även när Getinge lanserar Vasoview Hemopro 3.

För mer information om Vasoview Hemopro 3 och Getinges fullständiga portfölj av medicintekniska lösningar, [besök produktkatalogen](#).

1. Ferdinand FD, MacDonald JK, Balkhy HH, et al. Endoscopic Conduit Harvesting in Coronary Artery Bypass Grafting Surgery: An ISMICS Systematic Review and Consensus Conference Statements. *Innovations*. 2017; 12(5): 301-319

2. Luckraz, H., et al., Endoscopic vein harvest in patients at high risk for leg wound complications: A cost-benefit analysis of an initial experience. *Am J Infect Control*, 2016. 44(12): p. 1606-1610.

Kontakt:

Caroline Örmgård, Presschef
Telefon: 010 335 0041
E-post: caroline.ormgard@getinge.com

Kort om Getinge

Med en fast övertygelse om att alla människor och samhällen ska ha tillgång till bästa möjliga vård förser Getinge sjukhus och Life Science-institutioner med produkter och lösningar som har till mål att förbättra kliniska resultat och optimera arbetsflöden. Erbjudandet omfattar produkter och lösningar för intensivvård, hjärt- och kärlkirurgi, operationssalar, sterilgodshantering samt Life Science-sektorn. Getinge har cirka 12 000 anställda runt om i världen och produkterna säljs i över 135 länder.