



UNDERSTAND. INNOVATE. DELIVER.

COOK®

MEDICAL

16 dicembre 2024

Gentile Cliente,

Siamo lieti di annunciare il successo dell'acquisizione del portafoglio di prodotti per la gestione degli elettrocateri di Cook Medical, leader mondiale nell'estrazione rotazionale transvenosa di elettrocateri, nei sistemi di controllo degli elettrocateri e in altri dispositivi dedicati alla loro estrazione, con più di 34 anni di esperienza operativa nel settore della gestione degli elettrocateri.

L'acquisizione rappresenta un'enorme opportunità per dipendenti, prodotti e pazienti. Merit Medical sta effettuando investimenti significativi nell'ambito dell'elettrofisiologia e si impegna a costruire ed espandere la propria offerta di EP/CRM a utilizzatori e pazienti.

Questa espansione strategica potenzia il portafoglio di prodotti per elettrofisiologia di Merit, che include soluzioni avanzate come gli introduttori a guaina Prelude SNAP™, il sistema avanzato di inserimento di elettrocateri LV Worley™ Advanced, l'ago transettale HeartSpan®, l'introduttore a guaina transettale HeartSpan® e il sistema SafeGuard Focus™ per la compressione della tasca, insieme ad altri prodotti per elettrofisiologia (EP) e gestione del ritmo cardiaco (CRM). Insieme, questi prodotti consentono a Merit di offrire soluzioni end-to-end per accesso atraumatico, posizionamento di elettrocateri, estrazione di elettrocateri ed emostasi e compressione post-procedura.

A partire dal 13 gennaio 2025 tutti gli ordini di acquisto in EMEA per i prodotti di gestione degli elettrocateri dovranno essere intesati a Merit Medical.

Le nostre priorità principali sono garantire una transizione fluida, mantenere costante e affidabile la fornitura dei prodotti e offrire ai clienti il massimo livello di assistenza. Nel breve termine non vi saranno modifiche ai prodotti o ai codici prodotto. Durante la transizione a Merit, nei prossimi 12-24 mesi l'etichetta continuerà a riportare il nome di Cook Medical come fabbricante.

Si prega di notare che, a partire dal **13 gennaio 2025** Merit Medical subentrerà a tutte le funzioni order-to-cash per i clienti EMEA, tra cui assistenza clienti, consegna dei prodotti, gestione dei contratti e conti attivi.

La tabella seguente si riferisce ai prodotti interessati:

Numero d'ordine	Codice prodotto	Descrizione del prodotto
G04495	C-PLI-10.0-38	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE PEEL-AWAY
G04496	C-PLI-11.0-38	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE PEEL-AWAY
G04456	C-PLI-7.0-38	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE PEEL-AWAY
G01922	C-PLI-8.0-38	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE PEEL-AWAY
G04502	C-PLI-9.0-38	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE PEEL-AWAY
G20005	LR-CEX001	LEAD EXTRACTION – ESPANSORE PER SPIRALE
G20003	LR-CLP001	LEAD EXTRACTION – FORBICI PER ELETTROCATETERI
G26566	LR-CSS16	LEAD EXTRACTION – SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE FEMORALE CURVA
G20001	LR-SGH001	LEAD EXTRACTION – PINZA EMOSTATICA SOF-GRIP
G20006	LR-ST5001	LEAD EXTRACTION – GUIDE CON MANDRINO
G25083	LR-TSS-11.0	LEAD EXTRACTION – GUAINA STABILIZZATRICE PER TESSUTI STEADYSHEATH EVOLUTION
G25084	LR-TSS-13.0	LEAD EXTRACTION – GUAINA STABILIZZATRICE PER TESSUTI STEADYSHEATH EVOLUTION
G25082	LR-TSS-9.0	LEAD EXTRACTION – GUAINA STABILIZZATRICE PER TESSUTI STEADYSHEATH EVOLUTION



G31923	LR-TSS-SH-11.0	LEAD EXTRACTION – GUAINA STABILIZZATRICE PER TESSUTI STEADYSHEATH EVOLUTION SHORTIE
G31908	LR-TSS-SH-9.0	LEAD EXTRACTION – GUAINA STABILIZZATRICE PER TESSUTI STEADYSHEATH EVOLUTION SHORTIE
G31000	PLVN-7.0-38-24-VAD5-CVI	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE CURVA PEEL-AWAY
G29841	PLVN-9.0-38-24-VAD5-CVI	SET CON GUAINA DI INTRODUZIONE CURVA PEEL-AWAY
G46542	LR-LED01	LEAD EXTRACTION – PROLUNGA PER ELETTROCATERI BULLDOG
G26550	LR-OFA01	LEAD EXTRACTION – MANDRINO BLOCCANTE CON PUNTA BEACON LIBERATOR
G31929	LR-OTE-N	LEAD EXTRACTION – SPIRALE DI COMPRESSIONE ONE-TIE
G26505	LR-CRVFEM001	LEAD EXTRACTION – GUAINA FEMORALE INTERNA CURVA
G26517	LR-NES001	LEAD EXTRACTION – ANSA FEMORALE NEEDLE'S EYE E WORKSTATION
G26515	LR-NES002	LEAD EXTRACTION – ANSA FEMORALE NEEDLE'S EYE E WORKSTATION
G26533	LR-NES541	LEAD EXTRACTION – ANSA FEMORALE NEEDLE'S EYE DA 54 CM E WORKSTATION
G19859	LR-PPLBES-10.0	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD
G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD EXTRA LUNGHE
G19860	LR-PPLBES-11.5	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD
G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD EXTRA LUNGHE
G26514	LR-PPLBES-13.0	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD
G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD EXTRA LUNGHE
G26562	LR-PPLBES-7.0	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD
G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD EXTRA LUNGHE
G19893	LR-PPLBES-8.5	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD
G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI IN POLIPROPILENE BYRD EXTRA LUNGHE
G23746	LR-EVN-11.0-RL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI A ROTAZIONE CONTROLLATA EVOLUTION RL
G23747	LR-EVN-13.0-RL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI A ROTAZIONE CONTROLLATA EVOLUTION RL
G23737	LR-EVN-9.0-RL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI A ROTAZIONE CONTROLLATA EVOLUTION RL
G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI A ROTAZIONE CONTROLLATA EVOLUTION SHORTIE RL
G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	LEAD EXTRACTION – SET DI GUAINE DILATATRICI A ROTAZIONE CONTROLLATA EVOLUTION SHORTIE RL
G58341	LR-PVP001	LEAD EXTRACTION – MORSETTO IN POLIMERO

Per ulteriori informazioni o per qualsiasi necessità, Vi preghiamo di contattare direttamente il Servizio Clienti di Merit Medical Italy srl ai seguenti contatti:

Telefono: 800 897 005
E-mail: italyorders@merit.com

Confidiamo nella Vostra costante collaborazione.

Con l'occasione inviamo cordiali saluti





UNDERSTAND. INNOVATE. DELIVER.

COOK[®]

MEDICAL

Joe Wright
Presidente
Merit Medical

Mark Breedlove
Vicepresidente senior
Vascular Division, Cook Medical

