

Sistema di Infusione intraossea Vidacare EZ-IO[™]

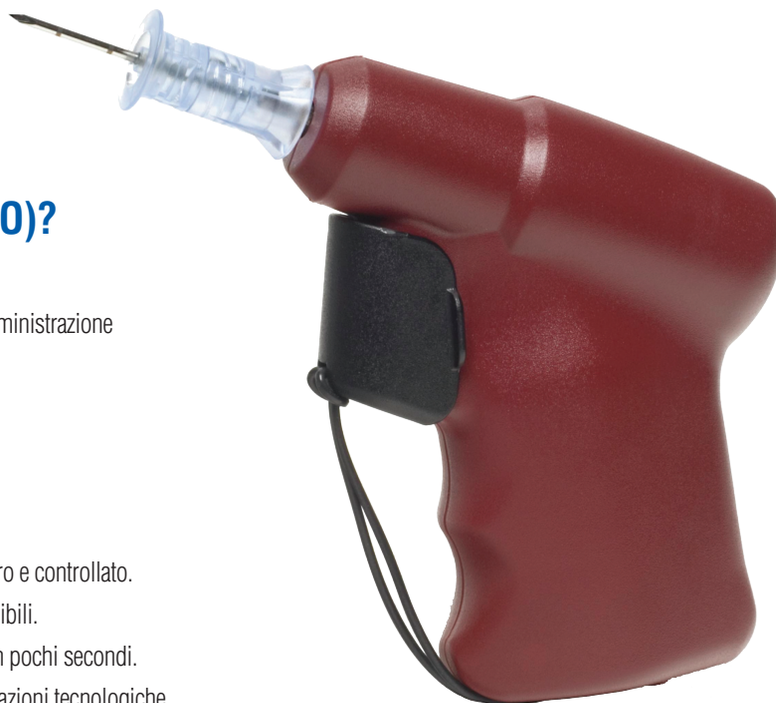
Immediate vascular access...
when you need it most

Perché usare l'accesso intraosseo (IO)?

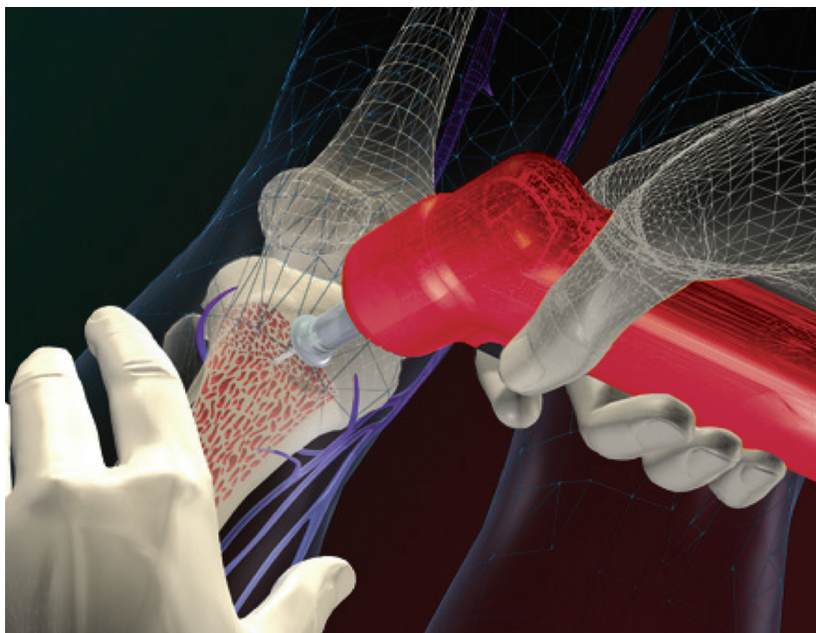
- Accesso vascolare immediato.
- Somministrazione efficace di fluidi e farmaci equivalente alla somministrazione per via endovenosa.
- Compatibile con le linee guida AHA e ERC 2005.

Il sistema EZ-IO[™]

- Dispositivo a batteria (Trapano G3) di dimensioni contenute.
- Progettato appositamente per l'accesso vascolare intraosseo sicuro e controllato.
- Sviluppato per pazienti di ogni età e peso con 3 set di aghi disponibili.
- I fluidi e i farmaci somministrati raggiungono il sistema centrale in pochi secondi.
- Velocità, controllo, sicurezza ed efficacia superiori grazie ad innovazioni tecnologiche che rendono EZ-IO[™] il miglior prodotto attualmente in commercio.



Nuovo trapano G3



Linee guida ACLS dell'American Heart Association

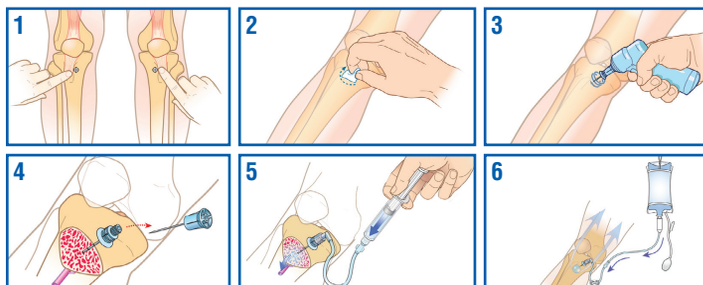
Accesso raccomandato come prima alternativa alla somministrazione per via endovenosa nei pazienti adulti affetti da attacco cardiaco.

L'accesso IO è un metodo sicuro ed efficace per l'accesso al sistema vascolare centrale.

Dichiarano che l'accesso IO è ora lo standard per pazienti affetti da arresto cardiaco.

Sostengono che l'accesso IO paragonabile all'accesso a una vena centrale e comporta meno rischi per i medici di pronto soccorso.

Riepilogo delle linee guida ACLS dell'AHA per l'istituzione dell'accesso vascolare nei pazienti affetti da attacco cardiaco



1. Istituire l'accesso per via endovenosa o intraossea per la somministrazione di farmaci cardiaci nei casi di arresto cardiaco.
2. L'accesso a una vena centrale non è necessario nella maggior parte dei tentativi di rianimazione cardiopolmonare.
3. L'incannulamento intraosseo negli adulti consente un accesso venoso simile a quello consentito dall'accesso venoso centrale.
4. L'accesso IO negli adulti è sicuro ed efficace, secondo i numerosi studi menzionati nelle linee guida.
5. L'accesso vascolare per via intraossea deve essere istituito se non è disponibile l'accesso per via endovenosa.
6. La somministrazione di farmaci per via intraossea è preferibile alla somministrazione mediante intubazione endotracheale (ET). La somministrazione di farmaci per via intraossea consente maggiore prevedibilità nella somministrazione del farmaco e nell'effetto farmacologico.
7. In tutti i protocolli e algoritmi ACLS, l'accesso IO è equiparato all'accesso endovenoso ed è preferito all'accesso a una vena centrale e alla somministrazione mediante intubazione endotracheale nei casi di arresto cardiaco.

Indicazioni per l'uso

Livello di coscienza alterato, Aritmie, Ustioni, Arresto cardiaco, Disidratazione, Lesioni alla testa, Ipotensione, Arresto respiratorio, Crisi epilettiche, Shock, Lesioni traumatiche. *Altre condizioni mediche nelle quali si richiede l'accesso vascolare immediato, ma il normale accesso endovascolare è difficile.

Controindicazioni per l'uso

Frattura della tibia o dell'omero (rischio di stravasamento di fluido nel tessuto sottocutaneo), assenza di punti di riferimento anatomici adeguati per l'identificazione del sito di inserimento corretto, condizione medica preesistente sull'arto selezionato per l'inserimento, infezione nell'area di inserimento, precedente procedura ortopedica nei pressi del sito, eccessivo tessuto molle pretibiale.

Distribuita da:

LMA Italia srl
Via Andrea Doria, 4/a
37066 Sommacampagna (VR)
Tel. +39 045 897 50 00
Fax +39 045 897 50 01
www.lmaco.it

Caratteristiche distintive

Velocità di inserimento – Stabile e sicuro – I farmaci raggiungono il sistema vascolare centrale in pochi secondi

- Aghi di 15 ga di calibro in tre diverse lunghezze, 15, 25 e 45 mm.
- Aghi in acciaio inox 304.
- L'alimentazione a batteria rende l'inserimento agevole e controllato.
- Catetere con blocco luer standard.
- Rimozione facile – senza dover usare strumenti speciali.
- Dimensioni e peso contenuti lo rendono ideale per il montaggio su carrelli di emergenza.

Vantaggi

- Tempo di inserimento non superiore a 10 secondi.
- Somministra fluidi, farmaci e prodotti ematici direttamente nel sistema vascolare con livelli ematici equivalenti alla somministrazione per via endovenosa.
- Posizionamento efficace e sicuro in più siti per pazienti di ogni peso.

Vidacare EZ-IO™ Guida di riferimento rapido

Codice Prodotto	Descrizione
IVD9001	Ago AD - lunghezza 25 mm, con linee di connessione
IVD9018	Ago PD - lunghezza 15 mm, con linee di connessione
IVD9079	Ago LD - lunghezza 45 mm, con linee di connessione
IVD9058	Trapano EZ-IO™ G3
IVD9066	Stabilizzatore
Codice Accessori	Descrizione
IVD9013	Linee di connessione EZ-IO™
IVD9074	Valigetta per trasporto rigida G3
IVD9065	Valigetta per trasporto morbida G3
IVD9030G3	Custom kit EZ-IO G3, 1 valigetta morbida, 1 trapano EZ-IO G3, 2 set aghi AD e 2 PD con linee di connessione
IVD9035G3	Custom kit EZ-IO G3 PLUS, 1 valigetta morbida, 1 trapano EZ-IO G3, 2 set aghi AD, 1 set ago LD, 1 set ago PD con linee di connessione
IVD9034	1 valigetta morbida, 1 trapano(G3) demo, 1 set aghi AD Tr., 1 set ago PD Tr. e 1 set ago LD Tr., 4 cerotti stabilizzatori, ossa da training

Rappresentante autorizzato per l'UE:

Emergo Europe Molentrast 15, 2513BH,
The Hague - The Netherlands

Prodotta da:

Vidacare Corporation,
722 Isom Road San Antonio,
TX 78216 USA

Le informazioni contenute in questo documento sono corrette al momento della stampa. Il produttore si riserva il diritto di migliorare o modificare i prodotti senza precedente rettifica.