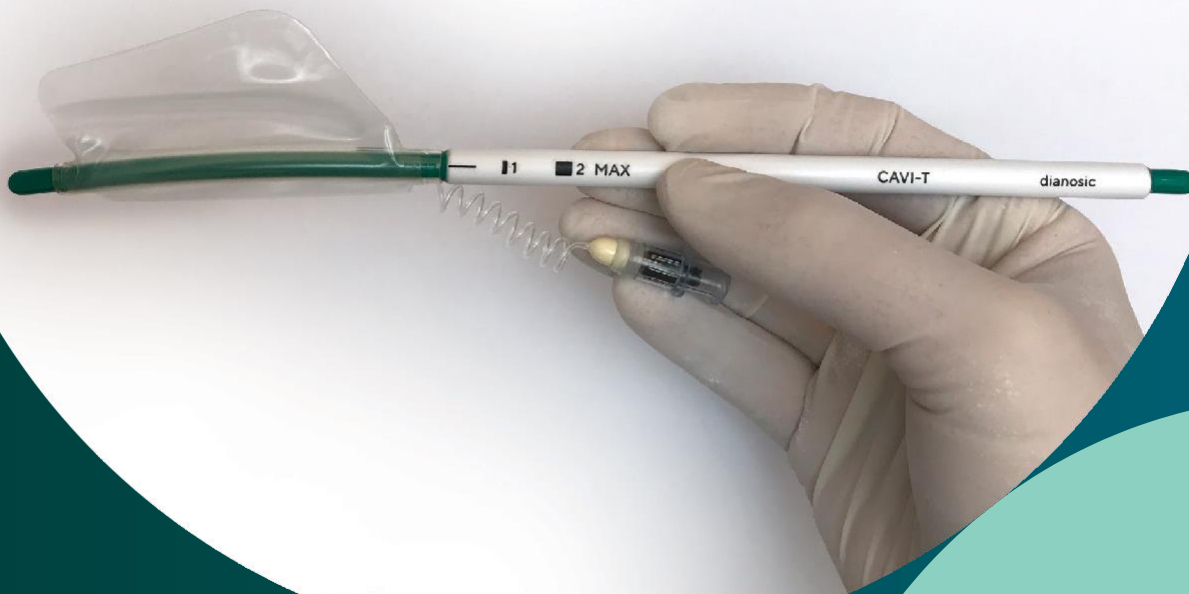


CAVI-T



Pallone intranasale Universale

Un nuovo approccio per la gestione atraumatica del sanguinamento nasale



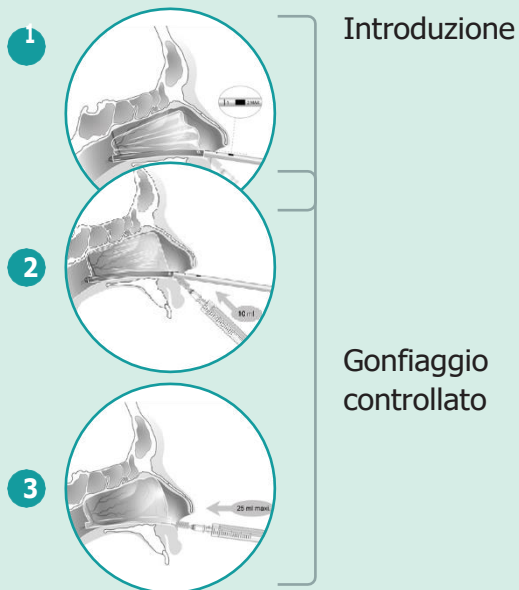
CAVI-T® : l'alternativa ai tamponi nasali



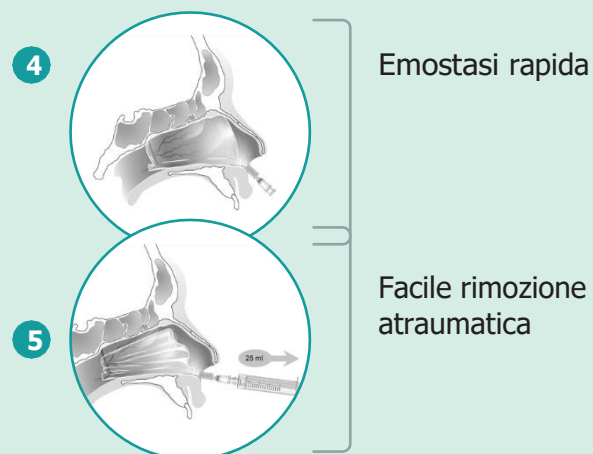
Disegno unico ed ergonomico



Facile posizionamento in 3 steps



Controllo rapido del sanguinamento e facile rimozione



I Vantaggi di CAVI-T®

Vantaggi per gli operatori sanitari

- Trattamento anteriore e posteriore del sanguinamento
- Palloncino asimmetrico in poliuretano che consente una conformazione ottimale all'anatomia del naso
- Facile inserimento con markers di allineamento per un posizionamento guidato e controllato
- Controllo rapido del sanguinamento (90% dei pazienti a 1h)¹⁾
- Compressione omogenea della cavità nasale che consente la riduzione delle secrezioni ematiche
- Ottimo utilizzo per casi complessi (es. pazienti anziani coagulopatici)
- Progettato per l'utilizzo ambulatoriale, post-operatorio e da emergenza/urgenza
- Distanziamento tra il paziente e l'operatore sanitario

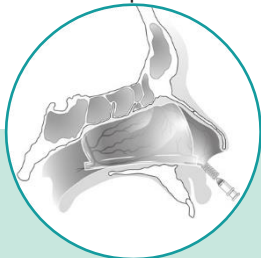
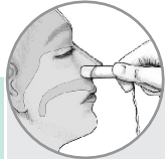
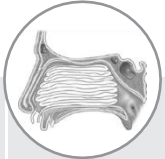


Vantaggi per i pazienti

Miglioramento della qualità di vita:

- Riduzione del dolore alla rimozione (1.6 / 10 on VAS*)⁽¹⁾
- Canale di respirazione atraumatico
- Minima presenza esterna sul volto del paziente
- Ritorno rapido alle attività della vita quotidiana
- Possibile rimozione da parte di personale sanitario a domicilio

(1) Pilot clinical trial of an asymmetrical balloon (CAVI-T™) in the treatment of intranasal bleeding in adult patients managed in an emergency setting. C Debry et al. Manuscript submitted to Rhinology Online on May 4th, 2020.

* VAS = Visual Analogue Scale

					
Compressione fisiologica (disegno ergonomico, adatto a casi complessi (es. pazienti coagulopatici))	✓	✗	✗	✗	✗
Facilita' d'uso	✓	✓	✗	✓	✗
Singola referenza per sanguinamento anteriore e posteriore	✓	✗	✗	✗ (*)	✗
Tubo di respirazione	✓	✗	✗	✓ (**)	✓
Visivamente discreto e poco invasivo sul viso del paziente	✓	✓	✓	✓	✗

(*) Solo RR 900 ha indicazione per sanguinamento posteriore

(**) Solo per RR 551, RR 553, RR 751 et RR 753

CAVI-T® in breve :



Pallone a bassa pressione dal design unico, che si adatta all'anatomia del naso ed e' discreto sul volto del paziente. Indicato per il trattamento del sanguinamento nasale anteriore e posteriore



Arresto dell'emorragia nel 90% dei pazienti in 1 ora ⁽¹⁾



Distanziamento tra paziente ed operatore sanitario



Riduzione dolore alla rimozione (1.6 / 10 on VAS*)

(1)



Facilita' della gestione del paziente inclusi i casi complessi (coagulopatici)



Adatto per trattamenti ambulatoriali con potenziale riduzione dei casi di riammissione



Puo' essere rimosso da personale sanitario a domicilio

Pilot clinical trial of an asymmetrical balloon (CAVI-T™) in the treatment of intranasal bleeding in adult patients managed in an emergency setting. C Debry et al. Manuscript submitted to Rhinology Online on May 4th, 2020.

* VAS = Visual Analogue Scale

CAVI-T Pallone Universale Asimmetrico
(Confezione da 10 unita')

Codice Prodotto

DBA01D

Contatti e Ordini:



MTE International Srl

Via Insorti D'Ungheria 24 – 86100, Campobasso

Mail: Info@mte-intl.com

PEC: pecmteinternational@legalmail.it

www.mte-intl.com

0874.1919492