

CAVI-T



Le ballonnet intranasal universel

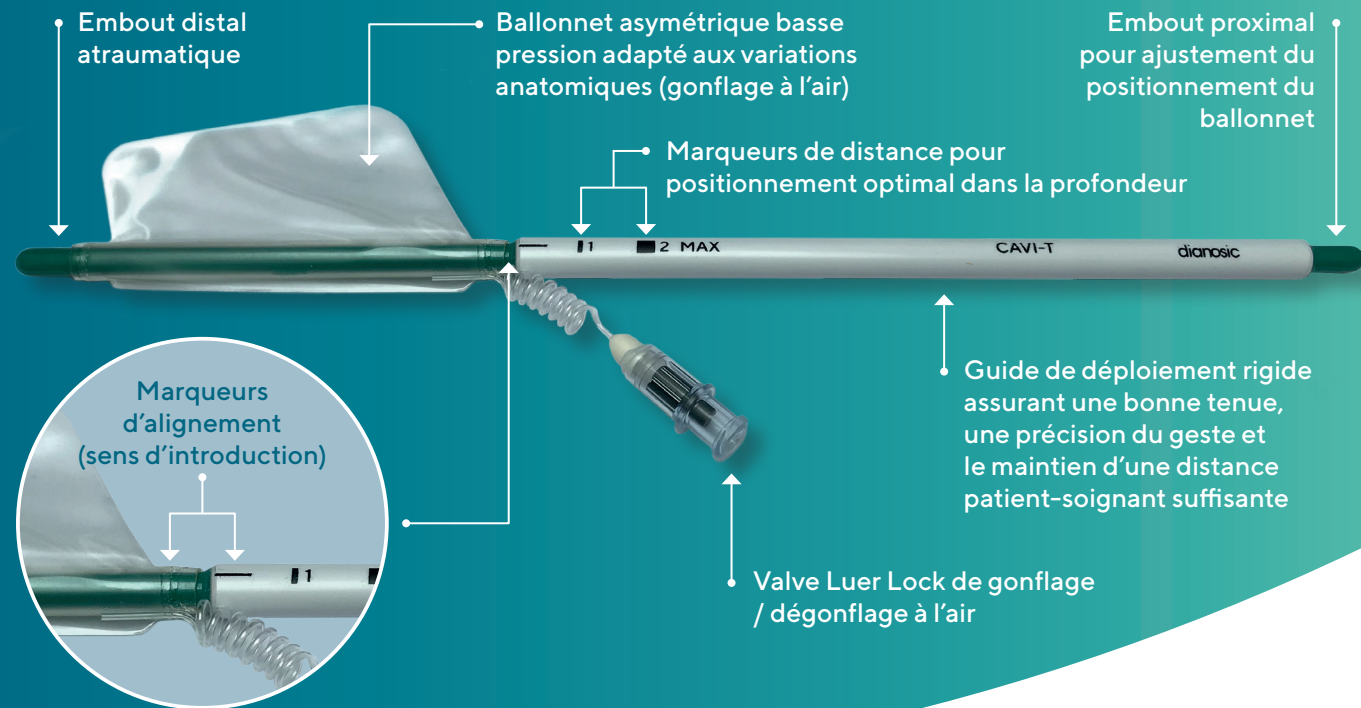
Une nouvelle approche pour une prise en charge atraumatique des saignements intranasaux



CAVI-T® :
l'alternative au méchage



Un design unique et ergonomique



Avantages comparatifs de CAVI-T®

Avantages pour le professionnel de santé

- Traitement des saignements antérieurs et postérieurs
- Ballonnet basse pression permettant une bonne conformation à l'anatomie
- Mise en place simple et guidée grâce aux marqueurs d'alignement permettant un positionnement contrôlé
- Contrôle rapide des saignements (90% des patients à 1h)⁽¹⁾
- Evite les sécrétions de sang grâce à la compression homogène de la cavité nasale
- Adapté aux cas compliqués (ex: sujets âgés coagulopathiques)
- Approprié pour une prise en charge en ambulatoire
- Potentiel de réduction des taux de réadmission
- Design permettant le maintien d'une distance patient-soignant suffisante

Avantages pour le patient

Amélioration de la qualité de vie :

- Douleur réduite au retrait (moyenne : 1,6 / 10 sur une EVA*)⁽¹⁾
- Tube permettant la respiration
- Produit visuellement discret
- Retour rapide au domicile
- Possibilité de retrait du dispositif CAVI-T® par le personnel infirmier au domicile du patient

(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.

*EVA = Echelle Visuelle Analogique

Une mise en place aisée en 3 étapes		Un contrôle rapide des saignements et un retrait facile	
1	Une insertion précise	4	Une hémostase contrôlée
2	Un gonflage maîtrisé	5	Un retrait simplifié
3			

Compression physiologique (design ergonomique, adapté aux cas compliqués, par ex les patients coagulopathiques)	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Simplicité	✓	✓	✗	✓	✗	✗
Référence unique pour le traitement des saignements antérieurs et postérieurs	✓	✗	✗	✗ ^(*)	✗	✗
Tube respiratoire	✓	✗	✗	✓ ^(**)	✓	✓
Discretion (aspect visuel)	✓	✓	✓	✓	✗	✗

(*) Seul le RR 900 permet la prise en charge des saignements postérieurs

(**) Uniquement pour le RR 551, RR 553, RR 751 et RR 753

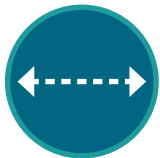
CAVI-T® en bref :



Un ballonnet basse pression au design unique et Made in France, indiqué dans les saignements antérieurs et postérieurs, discret et respectueux de l'anatomie du patient



Arrêt des saignements chez 90% des patients à 1h⁽¹⁾



Respect du maintien d'une distance patient-soignant suffisante



Douleur réduite au retrait (1,6 / 10 sur une EVA*)



Prise en charge simple, y compris chez les patients compliqués (coagulopathiques par ex)



Adapté pour une prise en charge ambulatoire. Potentiel de réduction des taux de réadmission



Retrait du dispositif possible par une infirmière au domicile du patient

(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.

* EVA = Echelle Visuelle Analogique

Le patient étant au coeur des priorités de dianosic, chaque professionnel de santé susceptible d'utiliser CAVI-T® pourra bénéficier d'une formation pratique. Nos formations digitales et par réalité virtuelle permettent un accompagnement personnalisé à distance

	Référence produit
CAVI-T ballonnet asymétrique (boite de 10 unités)	DBA01D

DIANOSIC, Société par actions simplifiée.
Capital Social: 191 840 Euros. R.C.S.
Strasbourg 830 930 889
8 place de l'Hôpital bâtiment PH8 67000 Strasbourg
www.dianosic.com
contact@dianosic.com
+33 6 48 03 53 08