

ESCAPE FROM TAPE

Keep nasogastric feeding tubes simply, securely and neatly in place **without the mess of tape**

経鼻栄養チューブの固定中に、テープが湿り剥がれてしまったり、チューブが動いて、再固定が必要になった経験はありませんか？

ANCORIS*は、皮膚への高い接着力を持ったクランプにより、経鼻栄養チューブを平均3日間固定できることが実証されています。†

Feels better, looks better than tape†

- 接触面を最小限にすることで、皮膚への刺激を低減します。
- テープなどの固定具で、頬や鼻を覆う必要はありません。
- 固定する場所を選べるため、患者さんの視界に入らない位置で固定が可能です。

ANCORIS* allows clear visibility and tube repositioning

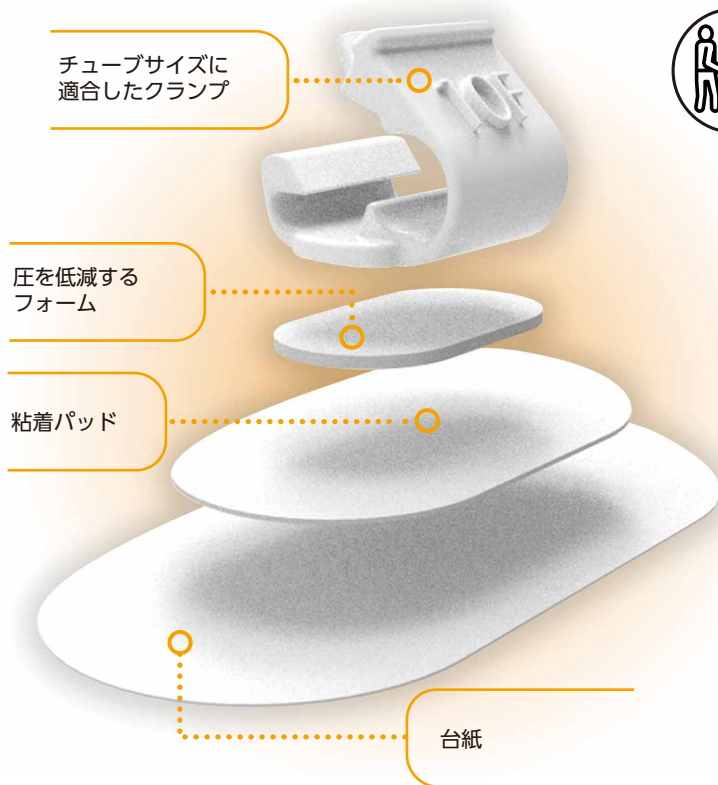
- チューブの目盛を容易に確認できます。
- クランプを開閉することによりチューブの固定位置を調整することができます。



ANCORIS*
Tube Anchor Set



SAY GOODBYE TO TAPE, HELLO TO ANCORIS*



固定された栄養チューブの **40%-60%** が、意図せず抜けてしまうという研究があります。^{1,2}

【意図しない栄養チューブの抜去がもたらす課題】



経腸栄養開始の遅れ¹



誤嚥リスクの増加³



不要なX線への曝露¹



レントゲン撮影やチューブ再挿入にかかる時間やコストの増加¹

For patients young and old and the most commonly used feeding tubes

成人と小児どちらの患者さんでも、適合チューブサイズであれば、流通している多くの経鼻栄養チューブに使用可能です。

ANCORIS* チューブアンカーセット

製品番号	適合チューブサイズ (Fr)	入数 (1セット2個入)
ATAS-6-NSB	6 FR, 6.5 FR	10セット
ATAS-8-NSB	8 FR	10セット
ATAS-10-NSB	10 FR	10セット
ATAS-12-NSB	12 FR	10セット
ATAS-14-NSB	14 FR	10セット

- Allan K. Observation of inadvertent tube loss in ICU: effect of nasal bridles. British Journal of Nursing. 2019 Oct 10;28(18):1170-1174.
 - Parrish, C. Nasal Bridle: Married to Your Tube. Practical Gastroenterology. January 2021: 27-34.
 - Burns SM, et. al. Comparison of nasogastric tube securing methods and tube types in medical intensive care patients. Am J Crit Care. 1995 May;4(3):198-203. PMID: 7787913.
- † Results from clinical evaluation of product in-use, data on file.



販売名: ANCORIS* チューブアンカーセット
医療機器届出番号: 14B1X10005000503

製造販売元:

アバノス・メディカル・ジャパン・インク

〒220-8115 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-2-1

Tel. (045) 682-5150

Fax. (045) 682-5154

製品に関するお問い合わせ: **FreeCall** 0800-100-5100

AVANOS

www.avanos.jp

*Registered Trademark or Trademark of Avanos Medical, Inc., or its affiliates.

©2018 AVNS. All rights reserved.

23DMKT01-B