

NAR ニードルキット 2

胸腔脱気用ニードル

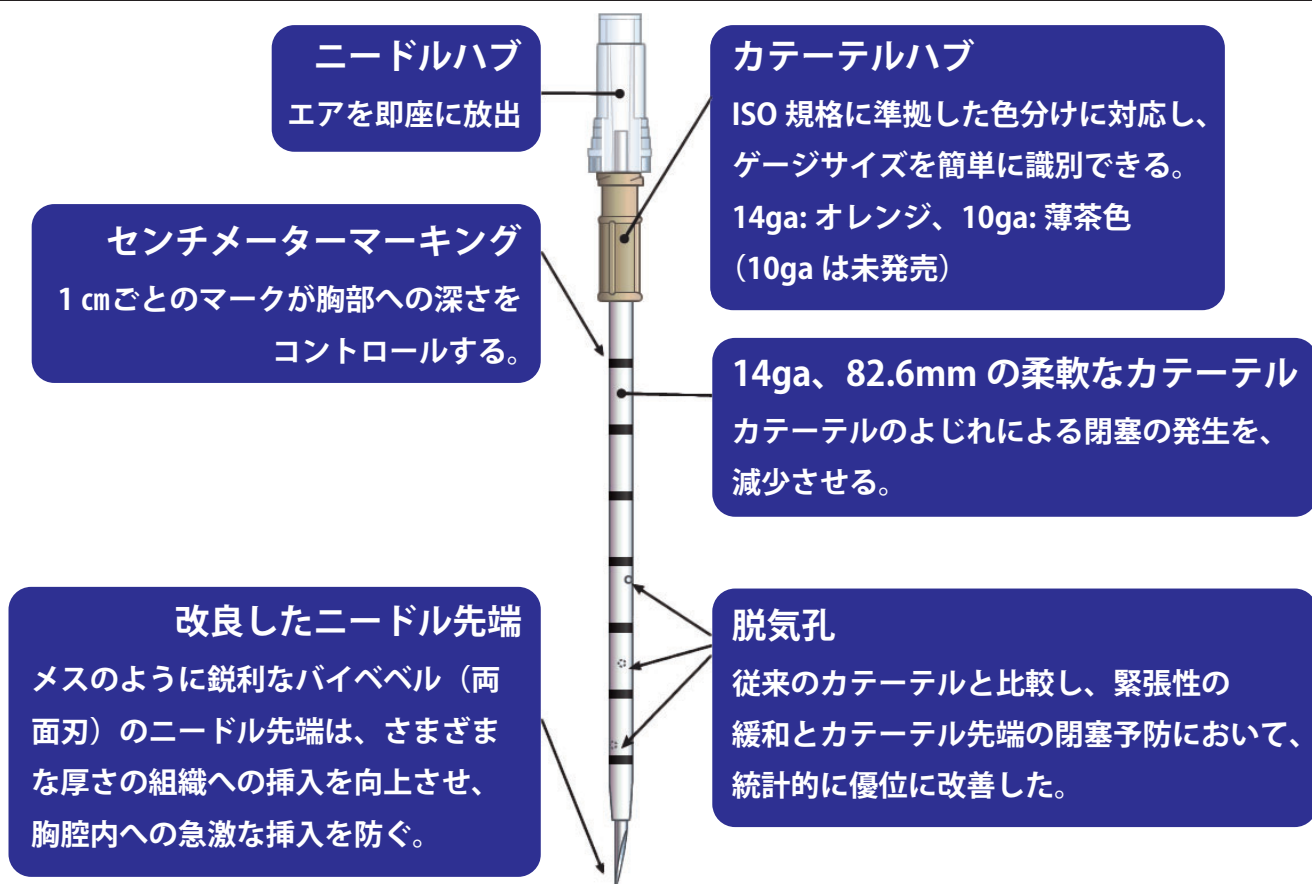


メスのように鋭利なバイベベル（両面刃）のニードル先端は、さまざまな厚さの組織への挿入を向上させた。
カテーテルに、先端孔とは別に3つの脱気孔を加えたことで、より確実に脱気ができるようになった。



アコードインターナショナル株式会社

ニードルキット 2 の特徴



安全な挿入方法

従来は、カテーテルのハブが皮膚に突き当たるまで、ニードルとカテーテルを完全に挿入し、その後にニードルを抜くようトレーニングされてきたが、今こそ、ニードル脱気の方法を変更する時期である。

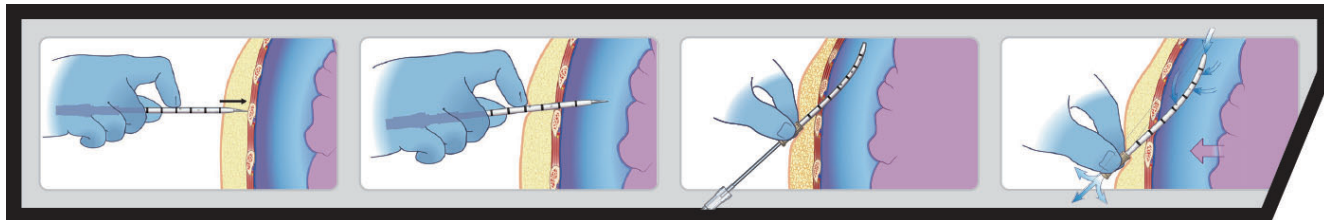
急激な挿入を排除する

ニードルキットを正しく保持し、センチメートルの深さゲージマーキングを使用することで、胸腔膜にニードルをさす際の挿入の深さを正確にコントロールすることが可能となった。

ニードルが胸腔（肋骨の上）を貫通したら、カテーテルを胸腔内に安全に通す間、ニードルを頭部に向けて角度をつけることができる。

その後ニードルを抜く。（空気が最も多く抜けるポイントである。）

この手技の変更により、手技のミスによる外傷を最小限にし、カテーテル先端の閉塞も減少させる。



製品名	NAR ニードルキット 2
製品番号	NAR1063
サイズ	14ga
カテーテル	82.6mm
ケース	L140mm x W15cmm x D20mm
重量	約 15.0g

(ニードル・カテーテル：滅菌)

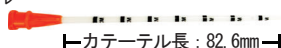
ケース



ニードル (14ga)



カテーテル



アコードインターナショナル株式会社

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-9-4-1005

TEL 03-3299-6751 FAX 03-3299-6752

www.accord-intl.com



NORTH AMERICAN RESCUE®

ノースアメリカンレスキュー社(米国・サウスカロライナ州)