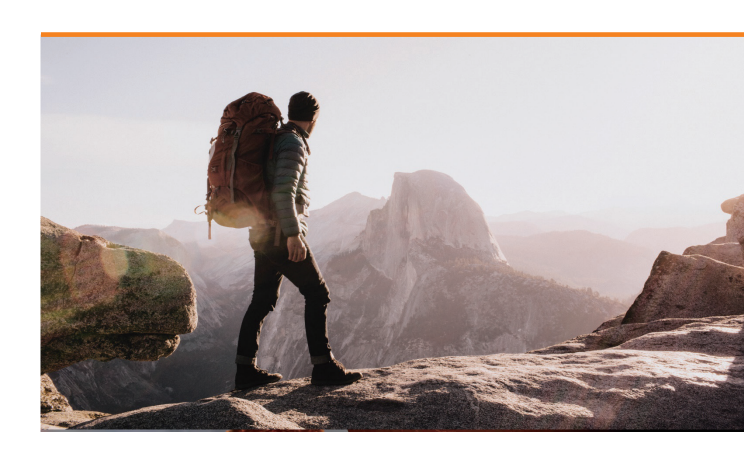


Supporting healthcare professionals for over 150 years

NEOBRACE-S NEOBRACE MINI-S

ハイドロキシアパタイト スクリュー固定用人工骨

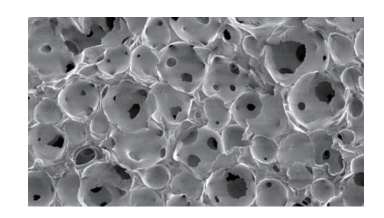


NEOBRACE シリーズの特徴

NEOBONE®の形状品であるNEOBRACEシリーズは、生体骨組織の主成分であり、広く生体材料として使用実績のあるハイドロキシアパタイト骨補填材で、優れた生体親和性と骨伝導能を有しています。独自の多孔体構造により、人工骨内深にまで生体組織が迅速に侵入し、骨再生を強力にサポートします。

NEOBONE®の性状

一般名	ハイドロキシアパタイト
純度	99.9重量%以上
気 孔 率	72~78%
平均気孔径	150μm(代表値)
圧縮強度	8MPa以上



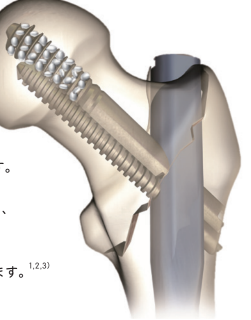
NEOBRACE-S Design Rationale



■ NEOBONE® の特性である圧縮強度 (8MPa 以上) や気孔率 (72 ~ 78%)、 三次元連通気孔構造を維持しています。

Inchoring effect により固定力の増大、引き抜き強度の向上が期待できます。1,2,3)

■ ラグスクリュー入れ替え時の固定力の増強が期待できます。





動画

NEOBRACE-S 挿入手技(約26秒)

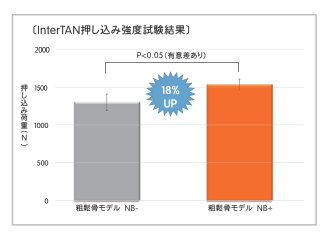


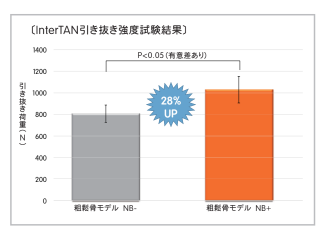


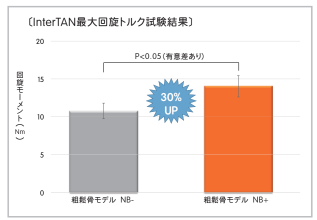
動画 NEOBRACE-S 可視化実験(約25秒



NEOBRACE-S を用いた強度試験



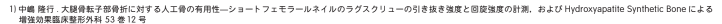




クアーズテック株式会社実験データより 強度試験監修:東千葉メディカルセンター 中嶋 隆行 先生

NEOBRACE MINI-S
Design Rationale

- 顆粒状になりやすい特殊な形状でスクリューに絡みついて付着します。
- NEOBONE® の特性である圧縮強度 (8MPa 以上) や気孔率 (72 ~ 78%)、 三次元連通気孔構造を維持しています。
- Anchoring effect により固定力の増大、引き抜き強度の向上が期待できます。
- 2種類のサイズ展開(φ3.4mm、φ4.4mm)により、上肢、下肢の様々な スクリューシステムと併用が可能です。



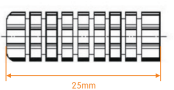
²⁾ショートフェモラルネイルにおけるラグスクリュー引き抜き強度の検討 - ラグスクリューの骨頭把持力を向上させるには? smith&nephew Case report Vol.1

^{27/27} インエビンルペイルにあり、マンスグライ・引き版と風景の快い。インスグライニの背頭に対力を両上ときるには、Shiffitchiephew Case report vol. 1 3) 海綿骨セル型ブロックにおける大腿骨転子部骨折治療用ラグスクリューまたはブレードの回旋抵抗性の検討 - 大腿骨頭の回旋抵抗性を向上させるには? - smith&nephew NL Vol.53

Ordering information

ネオブレス-S

	カタログNo	<u> </u>	寸法 (mm)			m々 エメー
		外径 (φ)	内径	全長	包装	略称
	BN30-007	7	3.5	25	1個入	AB-19



20mm

20mm



ネオブレス ミニ-S

カタログNo.

PH21-001

カタログNo.	寸法 (mm)			包装	四女子士
	外径 (φ)	内径	全長	己农	略称
PH21-011	4.4	2.7	20	1個入	AB-19

20

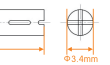
包装

1個入

-	



略称	
AB-19	



ネオブレス-S 挿入器械

寸法 (mm)

外径 (φ)

3.4

ネオブレスインサーター -S

カタログNo.TR041T000S



インサーター外筒 -S

カタログNo.TR042T000S

ネオブレスミニ-S 挿入器械

ネオブレスミニインサーター -S

カタログNo.TR050T000S



販 売 名:ネオボーン 承認番号:21500BZZ00315000

販 売 元:株式会社 Aimedic MMT 製造販売元:クアーズテック株式会社

販 売 名:ネオブレスインサーターシステム 届出番号:13B1X10253000027

製造販売元:株式会社 Aimedic MMT

販 売 名:ネオボーン -PH 承認番号:23000BZX00068000

販 売 元:株式会社 Aimedic MMT 製造販売元:クアーズテック株式会社

スミス・アンド・ネフュー株式会社 オーソペディックス事業部

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 TEL.03-5403-8001

http://www.smith-nephew.com/japan/

© 2019 Smith & Nephew KK

NEOBONE® はクアーズテック株式会社の登録商標です。