



Surgical
Instruments

AESCULAP[®] Noir Dissecting Scissors

超硬剪刀ノアール

Aesculap® Noir Dissecting Scissors

超硬剪刀ノアール

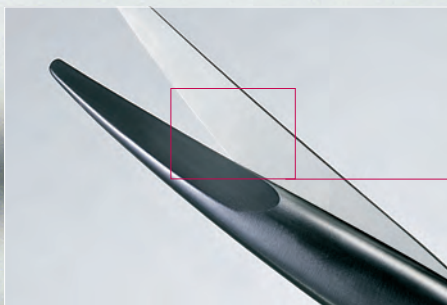
ビー・ブラウンエスクラップ社製超硬剪刀ノアールはNoirコーティング(チタン合金コーティング=Titanium Aluminum Nitride coating)と超硬チップの技術により、表面硬度が高くなり、切れ味と耐久性を向上させています。さらにブレード部の表面加工により動きがスムーズとなり、滑らかな切れ味を実現しました。これらの技術により、超硬剪刀ノアールは、優れた切開性能と剥離性能を医療現場にご提供いたします。

ファインパターンはデリケートな組織の剥離に適しています。



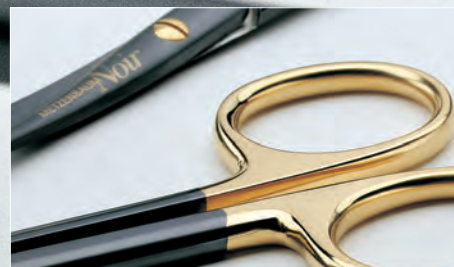
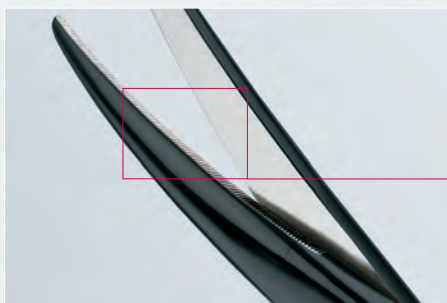
Noirコーティングは無影灯の光の反射を防ぎ、術中のストレスを軽減します。表面硬度は2000HV(当社従来剪刀の約3倍の硬さ)の数値を示し、磨耗に対する耐久性にも優れています。

マイクロトーム・エッジ
鋭利なブレード形状により
切開操作および剥離操作が
スムーズになりました。



製品番号とシリアル番号の二次元
バーコードが製品毎に刻印され、
個体管理を行なうことが可能です。

W-カット
脂肪分の多い組織の切開時
など組織が滑ることの無い様
に、片側のブレードに鋸状の
溝が刻まれています。



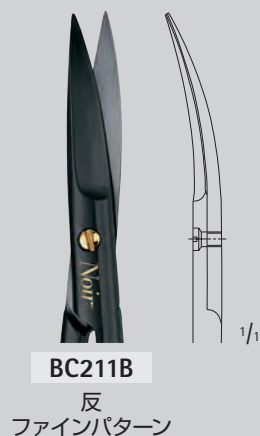
Aesculap® Noir Dissecting Scissors

超硬剪刀ノアール



BC210B
直
ファインパターン

超硬剪刀ノアール
アイリス
110 mm



BC211B
反
ファインパターン

BC211WB
反
ファインパターン
Wカット



BC257B
反
ファインパターン

BC257WB
反
ファインパターン
Wカット

超硬剪刀ノアール
115 mm



BC261B
反

BC261WB
反
Wカット

超硬剪刀ノアール
メツェンバウム
145 mm



BC263B
反

BC263WB
反
Wカット

超硬剪刀ノアール
メツェンバウム
180 mm

BC271B
反
ファインパターン

BC271WB
反
ファインパターン
Wカット



BC259B
反
ファインパターン

BC259WB
反
ファインパターン
Wカット

超硬剪刀ノアール
ベビー・メツェンバウム
145 mm



BC265B
反
200 mm

BC265WB
反
Wカット
200 mm

BC275B
反
ファインパターン

BC275WB
反
ファインパターン
Wカット

BC273B
反
ファインパターン

BC273WB
反
ファインパターン
Wカット

超硬剪刀ノアール
メツェンバウム
200 mm

超硬剪刀ノアール
トーンニス・アドソン
175 mm

Aesculap® Noir Dissecting Scissors

超硬剪刀ノール



BC252B

直



1/1



BC253B

反



1/1

BC253WB

反

Wカット



1/2

超硬剪刀ノール
メーヨー
170 mm



BC284B

反



1/1



BC283B

反

ファインパターン



1/1

BC284WB

反

Wカット

BC283WB

反

ファインパターン
Wカット



1/2

超硬剪刀ノール
レクセル
165 mm



BC267B

反

BC277B

反
ファインパターン



BC267WB

反
Wカット

BC277WB

反
ファインパターン
Wカット



超硬剪刀ノアール
メツェンバウム
230 mm



BC279B

反
ファインパターン

BC279WB

反
ファインパターン
Wカット

超硬剪刀ノアール
ネルソン・メツェンバウム
260 mm



BC281B

反
ファインパターン

BC281WB

反
ファインパターン
Wカット

超硬剪刀ノアール
ネルソン・メツェンバウム
280 mm

AESFULAP® - a B. Braun brand

製造販売元 **ビー・ブラウンエースクラップ株式会社**

本 社：〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-16
カスタマーサービスセンター：☎0120-401-741 (フリーダイヤル)
<http://www.bbraun.jp>

販 売 名：はさみ
届出番号：13B1X00218135003

本カタログ掲載製品の薬事取得番号及び販売名は、製品付属の添付文書をご参照ください。
製品のご使用にあたっては、製品に付属の添付文書を必ずお読みください。

本カタログ掲載品の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。