

THE COLEMAN™ MICROINFILTRATION SYSTEM

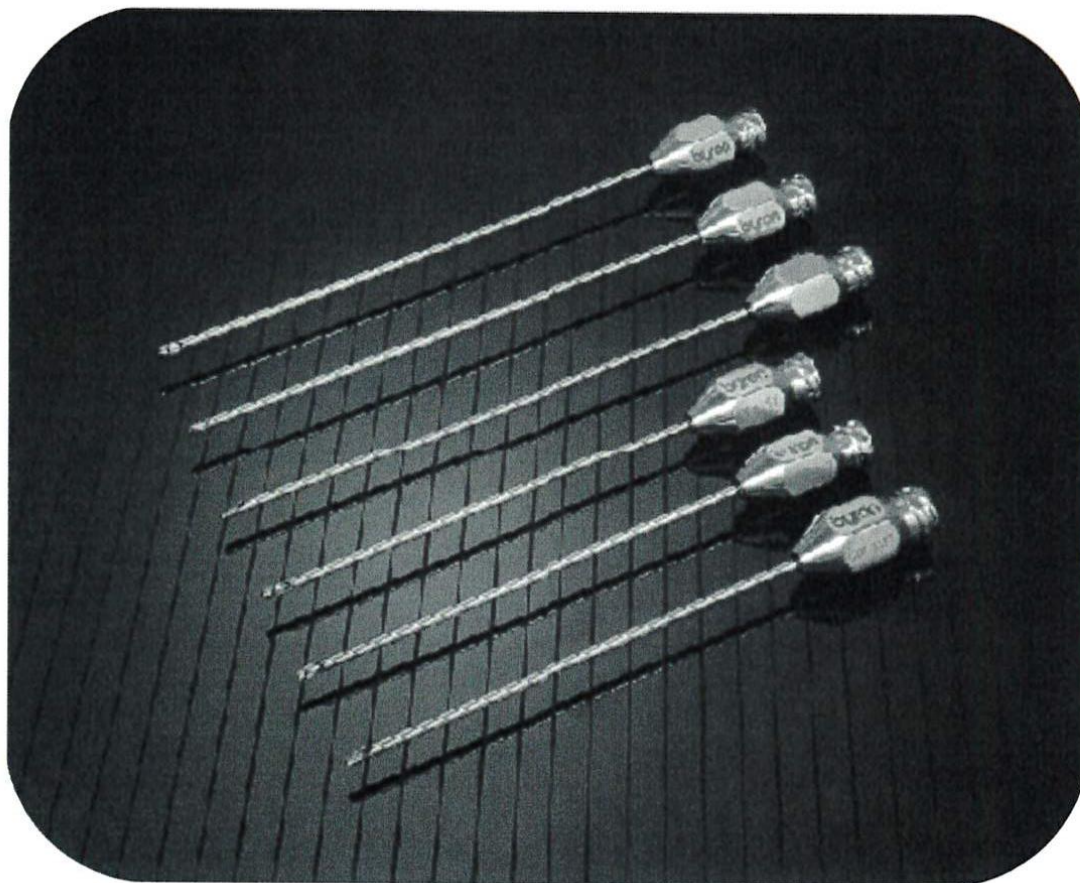
コールマン マイクロインフィルトレーション システム



The Coleman™ Microinjection System

THE COLEMAN™ MICROINFILTRATION SYSTEM

注入用カニューラ



Coleman™ Infiltration Cannulae / コールマン・インフィльтраーション・カニューラ



コールマン・インフィльтраーション・カニューラは、注入部位や状態に合うよう3種類のスタイルがあり、それぞれ7cmと9cmが用意されています。

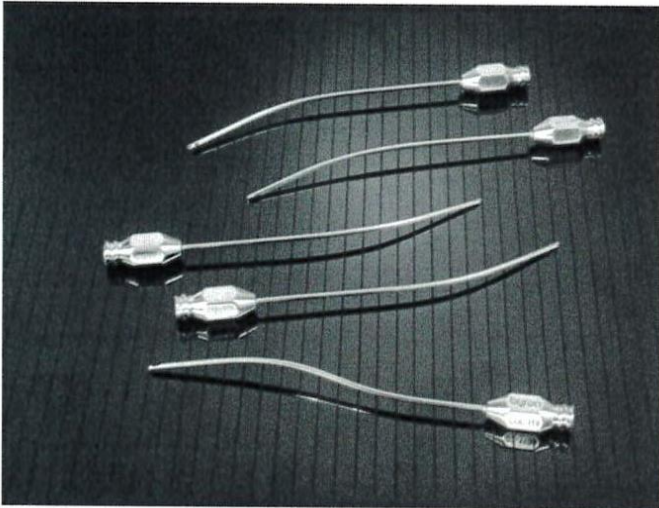
Colman1(スタイル1)は、先端が鈍になったタイプです。

Colman3(スタイル3)は、注入口が平らになっているタイプです。

- COL-I 7 コールマン1・インフィльтраーション・カニューラ スタイル I 7cm
- COL-III 7 コールマン3・インフィльтраーション・カニューラ スタイル III 7cm
- COL-I 9 コールマン1・インフィльтраーション・カニューラ スタイル I 9cm
- COL-III 9 コールマン3・インフィльтраーション・カニューラ スタイル III 9cm

- COL-I 14B コールマン1・インフィльтраーション・カニューラ スタイル I ボディ14ga15cm
- COL-I 16B コールマン1・インフィльтраーション・カニューラ スタイル I ボディ16ga15cm
- COL-MINI I コールマンミニ1・インフィльтраーション・カニューラ19ga×5cm
- COL-I 16BC コールマン1・インフィльтраーション・カニューラ スタイル I カーブ16ga15cm

Coleman™ Contour Series / コールマン・カントウア・シリーズ



コールマン・カントウア・シリーズは、顔面中心ラインへの注入用に解剖学の見地から設計開発され、複雑に入り組んだ部位への注入をサポートします。

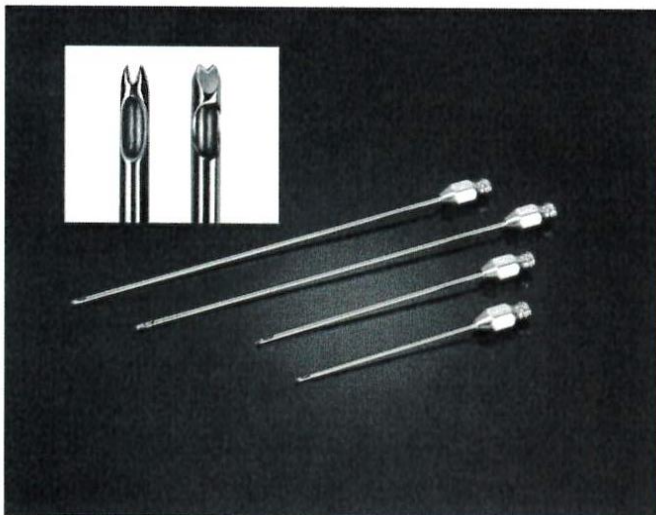
Convex(凸部)用カニューラは、下向きのカーブで注入口は上向きになっており、より表皮に近い組織への注入に適しています。

Concave(凹部)用カニューラは、下向きのカーブで注入口も下向きになっており、深部軟組織への注入に適しています。この彎曲は顎部や頬部のような複雑な輪郭に有用です。

COL-II 9CC コールマンC・コンケーブ・インフィルトレーション・カニューラ スタイル II 9cm

COL-II 9CV コールマンC・コンベックス・インフィルトレーション・カニューラ スタイル II 9cm

ColemanV™ Series / コールマンV・シリーズ



コールマン・Vディセクタ・カニューラは、先端がV型にカットされており癒着組織を剥離しながら適切な部位への注入ができます。

ニキビ跡や繊維状組織等に特に有効です。コールマン・Vディセクタ・カニューラには、左図のように深くカットされたVタイプと浅くカットされたBevel(ベブル)タイプがあります。

COL-V コールマンV・ディセクタ 16gaX7cm 在庫限り

COL-V12B コールマンV・ディセクタ 12gaX15cm 在庫限り

COL-V14B コールマンV・ベブル(ロング) 14gaX15cm

COL-V149 コールマンV・ベブル(ショート) 14ga×9cm

Coleman™ Aspiration Cannulae / コールマン・アスピレーション・カニューラ



吸引用カニューラ (BD社ルアーロックシリンジ10cc、20cc用)
コールマン・アスピレーション・カニューラは、より永続的で審美性に富んだ注入実現のため、吸引時の脂肪のダメージが最小限に抑えられるよう先端をデザインしてあります。



COL-ASP1 コールマン・アスピレーション・カニューラ 15cm

COL-ASP-B コールマン・アスピレーション・カニューラ 23cm

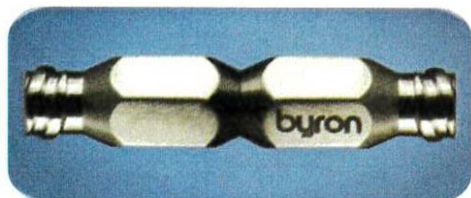
THE COLEMAN™ MICROINFILTRATION SYSTEM



STOP10. 20/ストッパー(10cc・20cc用)

脂肪吸引時シリンジに引圧を掛ける為のストッパーです。

* メーカー指定のシリンジはBD社製シリンジです。



ルアーロックtoルアーロック トランスファーシステム LL-LL12

シリンジ内のものを他のシリンジに移動する為に使用
します。

有限会社フォーメディックス

〒162-0842 東京都新宿区市谷砂土原町3-4-1-4F
TEL : 03-6280-7233 FAX : 03-6280-7667

E-mail info@fourmedics.jp

URL <http://www.fourmedics.jp>