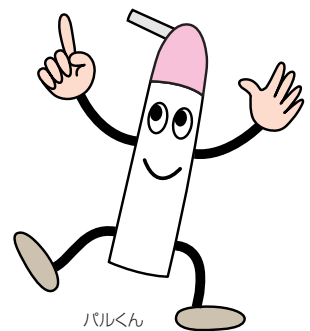
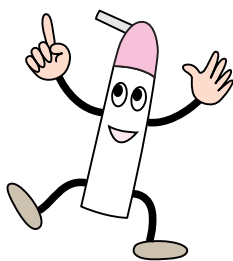
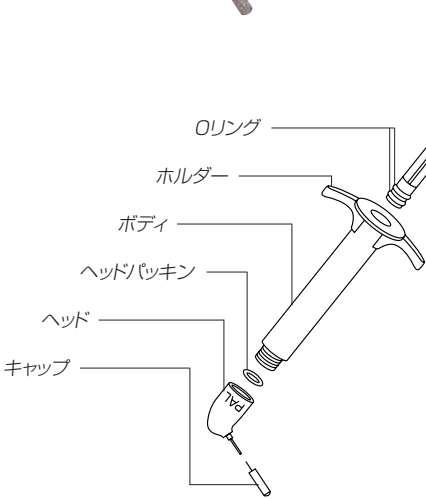


デントロニクスの寒天シリンジ



パルシリンジ 5/16

DRY



適応寒天印象材 _____ 5/16タイプ(レギュラー)

適応コンディショナー _____ DRYタイプ(みずいらすF&F)

材質/耐熱温度 _____ ボディ: PFA/260℃
 その他: PA11/145℃

製品種類(色) _____ 針サイズ
 2S(ピンク) _____ φ0.8×10mm
 2L(ブルー) _____ φ0.8×17mm
 3S(グリーン) _____ φ1.2×10mm
 3L(グレー) _____ φ1.2×17mm

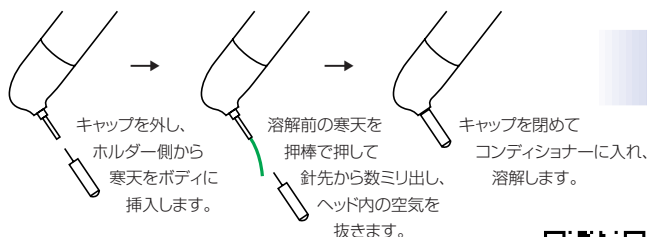
交換部品(別売)

- ボディ
- ヘッド(各色、キャップ、パッキン付き)
- キャップ(各サイズ)
- ホルダー(各色)
- ヘッドパッキン(10個)
- Oリング(10個)

シリンジにも個性があるんだ。

● テフロン製シリンジを上手に使う

パルシリンジは、より丈夫で滑らかなテフロン樹脂をボディに採用しました。このため、テフロン特有の自己潤滑性によるスムーズな動きを実現しています。反面、シリンジ内に空気が残っていると溶解中の熱で空気が膨張し、押棒が押し上がることがあります。寒天を挿入する際は、下図の要領でヘッド内の空気抜きを必ず行なってください。

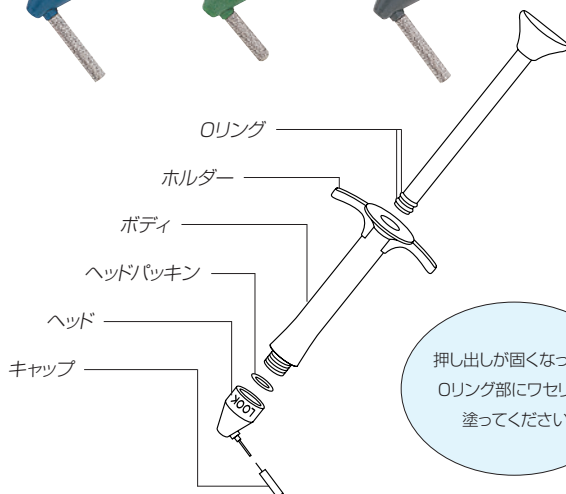
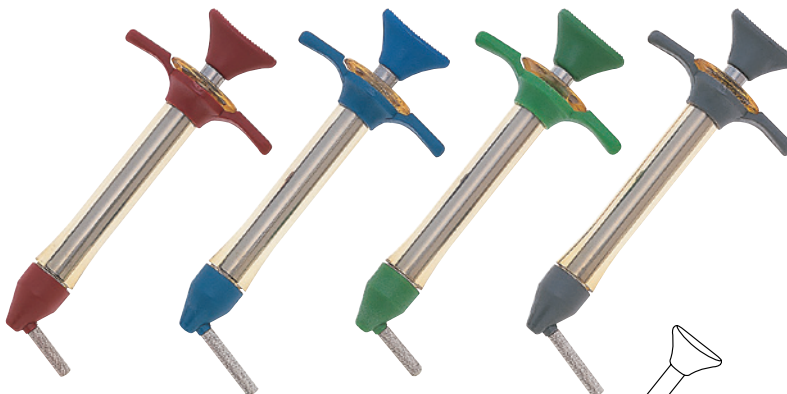


説明動画はこちら→



ルックシリンジ 5/16

WET



押し出しが固くなったら、Oリング部にワセリンを塗ってください。

適応寒天印象材 _____ 5/16タイプ(レギュラー)

適応コンディショナー _____ WETタイプ

材質/耐熱温度 _____ ボディ: P1700/174℃
 その他: PA11/145℃

製品種類(色) _____ 針サイズ
 2S(茶) _____ φ0.8×10mm
 2L(青) _____ φ0.8×17mm
 3S(緑) _____ φ1.2×10mm
 3L(灰) _____ φ1.2×17mm

交換部品(別売)

- ボディ
- ヘッド(各色、キャップ、パッキン付き)
- キャップ(各サイズ)
- ホルダー(各色)
- ヘッドパッキン(10個)
- Oリング(10個)

カートリッジ

写真はAセット

Bセットは本体は同じで
付属針セットが異なります。



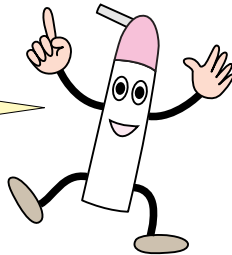
適応寒天印象材 _____ カートリッジタイプ(カートロイド)
 材質/仕上げ _____ 真ちゅう/クロムメッキ
 識別点 _____ 本体に Dentronics の刻印
 (古い製品にはありません)
 押棒の柄がV字形
 中折り式のカートリッジ装填

製品種類 _____ 内容/サイズ
 Aセット _____ 本体
 針2S曲/φ0.8×20mm
 針3S曲/φ1.2×20mm
 針3S直/φ1.2×20mm
 掃除棒A/φ0.4mm(2本)
 Bセット _____ 本体
 針4S曲/φ1.5×20mm(2本)
 掃除棒B/φ0.5mm

交換部品(別売) _____ 内容
 針セットA _____ 下記4種
 ●アソート _____ 2S曲、3S曲、3S直、掃除棒A(2本)
 ●2S曲 _____ 2S曲(3本)、掃除棒A(2本)
 ●3S曲 _____ 3S曲(3本)、掃除棒A(2本)
 ●3S直 _____ 3S直(3本)、掃除棒A(2本)
 針セットB _____ 4S曲(2本)、掃除棒B
 押棒セット
 ホルダー
 掃除棒A、B(2本)
 ネジ(2個)

ワンポイントアドバイス

シリンジは同じメーカーで統一したほうが
メンテナンスや部品交換が楽になるよ。



● 5/16とは

5/16は、寒天印象材のサイズ表記の一つです。1インチの16分の5=7.93ミリ径に相当し、デントロイドではレギュラーがこのサイズです。

● 日頃のお手入れ

常に熱や薬品のストレスにさらされているシリンジは、定期的なメンテナンスによってリフレッシュし、長い間気持よく使うことができます。

- 1 分解して水洗します。ネジ山はブラシを使います。
- 2 こびりついた汚れは、熱湯をかけ軟化させてから取り除きます。
- 3 各部の清掃が終わったら一度組立て、針に残った寒天を除去するために水を入れて押し出します。
- 4 再び分解して乾燥させます。
- 5 ネジ山、ヘッドパッキン、Oリングにワセリンを塗ります。
- 6 再び組立てます。

● ヘッドパッキンとOリング

ヘッドパッキンは、ヘッドとボディの間の気密性を保つ平パッキンです。Oリングは、押棒にはめてボディとの隙間を無くすパッキンです。どちらも消耗品ですから、気密性が悪くなってきたら交換しましょう。

● シリンジの見分け方

一般に寒天シリンジの部品は製品ごとの互換性が乏しく、部品を取り寄せるときにはシリンジの種類やサイズを指定する必要があります。デントロニクスのシリンジなら、ヘッド部に PAL、LOOK、7 のように種類名がわかる刻印やサイズごとの色分けがされています。

● 針のサイズ

寒天シリンジ用の針径は、2、3、4の順に太くなっていきます。これは、30G、31G、33Gの順に細くなっていく麻酔用注射針とは逆です。混同しないようお気を付けください。

● 麻酔用シリンジと混同しない

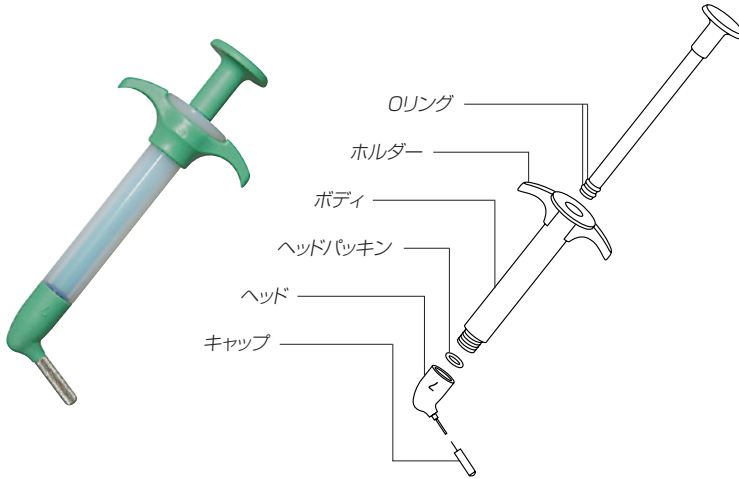
カートリッジは、麻酔用シリンジと外観がよく似ています。針がうまく装着できない場合は、麻酔用シリンジの可能性もありますのでご注意ください。

● なるべく同じメーカーで統一する

メーカーの異なる寒天シリンジのパーツは、見た目は似ていても共通ではありません。特にカートリッジ用シリンジの針には麻酔用注射針と違って互換性がないため、装着はできても針長の違いなどから適合しないことがあります。寒天シリンジ、特にカートリッジ用シリンジは、同一メーカー製で統一することをおすすめします。

ななシリンジ 7

DRY WET



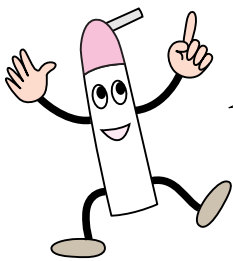
適応寒天印象材 _____ 7ミリタイプ(カセロイド)
 適応コンディショナー _____ DRYタイプ(みずいらすF&F)
 WETタイプ

材質/耐熱温度 _____ ボディ: PFA/260℃
 その他: PA11/145℃

製品種類(色) _____ 針サイズ
 3S(グリーン) _____ φ1.2×10mm

交換部品(別売)

- ボディ
- ヘッド(キャップ、パッキン付き)
- キャップ
- ホルダー
- ヘッドパッキン(10個)
- Oリング(10個)



コンパクトで押し出しも軽く滑らか。女性にもおすすめだよ。

● ななシリンジとカセロイド

ななシリンジは、多くの方々にお使いいただいているパルシリンジ(5/16タイプ)を一回りコンパクトにしたシリンジです。寒天は、デントロニクスのカセロイドを使用します。カセロイドはレギュラー(5/16インチ径の寒天)の約70%の量なのでちょうどよく使い切れ、何度もリポイルすることもなくなり経済的です。

★★★★ おすすめ関連製品 ★★★★★



パルシリンジ/ななシリンジ用ドライタイプコンディショナー
みずいらすF&F DS-601

- 歯科材料加温器 ● 一般医療機器
- 医療機器届出番号 13B2X00051000014
- 城田電気炉材株式会社



カートリッジ用ドライタイプコンディショナー
みずいらすF&F DC-1801

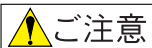
- 歯科材料加温器 ● 一般医療機器
- 医療機器届出番号 13B2X00051000013
- 城田電気炉材株式会社



アルジネート練和器
クルクル2

- 歯科用練成器具 ● 一般医療機器
- 医療機器届出番号 13B2X00051000011
- 城田電気炉材株式会社

カートシリンジ ● 歯科印象材用シリンジ ● 一般医療機器 ● 医療機器届出番号 13B2X00051000002 ● 城田電気炉材株式会社
 パルシリンジ ● 歯科印象材用シリンジ ● 一般医療機器 ● 医療機器届出番号 13B2X00051000003 ● 城田電気炉材株式会社
 ルックシリンジ ● 歯科印象材用シリンジ ● 一般医療機器 ● 医療機器届出番号 13B2X00051230706 ● 城田電気炉材株式会社
 ななシリンジ ● 歯科印象材用シリンジ ● 一般医療機器 ● 医療機器届出番号 13B2X00051000012 ● 城田電気炉材株式会社



ご注意 ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、安全に、正しくお使いください。

- 標準価格は弊社ホームページにてご確認ください。
- 仕様・外観・価格は、予告なく変更することがあります。
- 写真の色は、印刷のため実物と多少異なることがあります。

発売元

Dentronics 株式会社 **デントロニクス** www.dentronics.co.jp
 〒162-0042 東京都新宿区早稲田町68 TEL(03)3209-7121 FAX(03)3232-6764

製造販売元 城田電気炉材株式会社 (製造販売業 13B2X00051) 〒165-0033 東京都中野区若宮2-55-3 TEL(03)3330-6370 FAX(03)3330-6332 www.shirota-denki.co.jp

