

Instruments for Injection

バレルが滅菌できるので、滅菌下での注射筒の使用が可能



RØNVIG
Dental Mfg. A/S



バレル (オートクレーブ対応 135℃)

* 商品に薬液カートリッジ、ニードルは含まれません

ASPIJECT®SIS アスピジェクト/シス

医療機器届出番号：13B1X00133000038

用途

浸潤麻酔 / 伝達麻酔

販売名 アスピジェクト

シス (バレル1個付属)

別売：アスピジェクトバレル 3個入

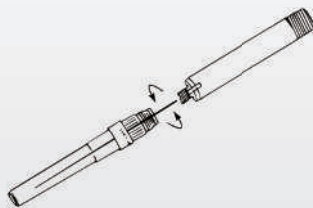
製品の標準価格は
こちらから



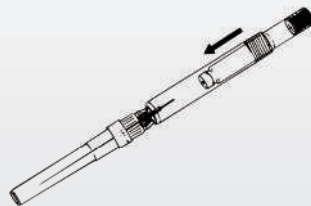
■ アスピジェクト/シスの特長

- インプラント・歯周病のオペ等に最適
- 麻酔薬のカートリッジを入れるバレルが滅菌可
- 吸引機構
注射筒内側の突起によるカートリッジのゴム栓の跳ね返りを利用
- 院内感染予防
- ハイグレードステンレススチールを使用
- 本体はネジ等を使用していないので長期間使用してもたわみにくい

麻酔カートリッジに術者の手指が触れることなく 使用できる注射器



術者がバレル (滅菌済み) を持ち、
助手がニードルを取り付けます。



術者がバレル (滅菌済み) を持ち、助手が
カートリッジを取り付けます。



術者がカートリッジが装着されたバレルを
本体 (滅菌済み) に取り付けます。助手がニードル
キャップを外します。
この手順により術者は滅菌の状態を保つ事
ができます。



アスピジェクト/シス

完全滅菌下でインプラントのオペ、歯周治療のオペにおいて必須の注射筒

医療法人社団北欧会 弘岡歯科医院
(スウェーデン デンタル センター)
東北大学大学院
歯学研究所咬合機能再建学分野臨床教授
弘岡秀明先生

- 完全滅菌下で**注射筒**の使用が可能
- 自動吸引機能 (一定かつ必要最低限の陰圧で吸引可)
- 耐熱性、耐酸性、耐腐食性のステンレスで作られてる
- クラス B のオートクレーブでも使用可能
- 持ちやすく操作性が非常に良い

上記は先生のご経験に基づくものであり、効果効能等を保証するものではありません。添付文書、取扱説明書をお読みのうえ必ず適切な診断、責任のもとでご使用ください。

Instruments for Injection



* 商品に薬液カートリッジ、ニードルは含まれません

ASPIJECT®

アスピジェクト / オリジナル

医療機器届出番号：13B1X00133000038

用途

浸潤麻酔 / 伝達麻酔

* オートクレーブ対応 (135℃)

販売名 アスピジェクト

オリジナル

製品の標準価格は
こちらから



■ アスピジェクト / オリジナルの特長

- 吸引機構
注射筒内側の突起によるカートリッジのゴム栓の跳ね返りを利用
- ハイグレードステンレススチールを使用
- 本体はネジ等を使用していないので長期間使用してもたわみにくい



注射筒内側の突起



プランジャー部



ニードル取付部

PAROJECT®

パロジェクトシリンジ

医療機器届出番号：13B1X00133Z00037

用途

歯根膜内注射

* オートクレーブ対応 (135℃)

販売名 パロジェクトシリンジ

製品の標準価格は
こちらから



* 商品にニードルは含まれません



■ パロジェクトシリンジの特長

- 麻酔薬の注入には強い力が必要ですが、クリックするだけで注入できます。
- 頑丈なバレルにより安全性が保たれます。
- 操作が簡単で、コンパクト、機能性に優れています。
- 耐酸性のステンレス鋼を使用。オートクレーブによる滅菌が可能です。
- 歯根膜腔隙麻酔専用
- ワン・クリック 0.06mL 注入。 押す速度により注入の遅延が計れます。

内容・価格は予告なく変更される場合があります。無断転載禁止



販売元：クロスフィールド株式会社

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-5625-3306 FAX 03-3635-1060
URL : <https://www.crossf.com> E-mail : cf@yoshida-net.co.jp

製造販売元：株式会社吉田製作所

〒130-8516 東京都墨田区江東橋1-3-6 TEL 03-3631-2204 FAX 03-3635-1060

お問い合わせは