

Miltex
Redefining Excellence

“震動”が“麻酔注射の痛み”を軽減*

VibraJect

バイブラジェクト

米国特許番号:5.647.851

ゲートコントロール理論による“痛み”の軽減*

1960年に発表されたゲートコントロール理論は、「脊髄の後角の神経機構がゲート（関門）として働き、末梢神経から中枢神経へ伝わる神経のインパルスの流入を増減させるとする説」というもので、これを麻酔注射に応用したものがVibraJect（バイブラジェクト）です。

痛みの評価基準の一つであるVAS（Visual Analogue Scale）評価によると、通常のシリンジによる注射法は評価4.6、バイブラジェクトを使用することで評価1.71に軽減*されています。

*Efficacy of a vibrating dental syringe attachment on pain levels
P.MURRAY, K.TERRETT, E.LYNCH, and D.L.HUSSY, Queen's University of Belfast, United Kingdom

VibraJectは通常の麻酔手順で使え、使い方も容易です。

一般のシリンジだけでなく、電動麻酔器、歯根膜注射器にも装着が可能です。

※電動注射器、歯根膜注射器の中で装着不可の製品もありますのでご注意ください。

標準価格 ¥36,000(税別)

■ 内容物

本体（モーター×1、クリップブラケット×3）

※クリップブラケットはオートクレープ可、モーターはオートクレープ不可

ボタン型電池×4

取扱説明書

製品保障期間：6か月

電池は2個で約50～70回の使用が可能です。

（※使用回数は電池の使用状況により異なります）

ボタン電池は一般の市販品をご利用下さい。

規格：G-13、SR-44、LR-44

バイブラジェクト付属品（別売価格）

バイブラジェクト クリップブラケット×3

¥1500(税別)

※上の写真は装着例です。
本製品にシリンジ、ニードルは含まれません。

記載されている価格に消費税は含まれません。また、商品の内容・価格・仕様・デザイン等を予告なく変更する場合があります。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: <http://www.crossfield.com> E-mail: cf@yoshida-net.co.jp

輸入元: 株式会社吉田製作所

お問い合わせは