



NAGASHIMA

イオン浸透式鼓膜麻酔器

IOP-25

—— 高機能でコンパクトなデザインへ ——



イオン浸透式鼓膜麻酔器 IOP-25
商品コード：20511001
(乾電池付属)

安定した微弱電流により麻酔液の浸透を促進させます。

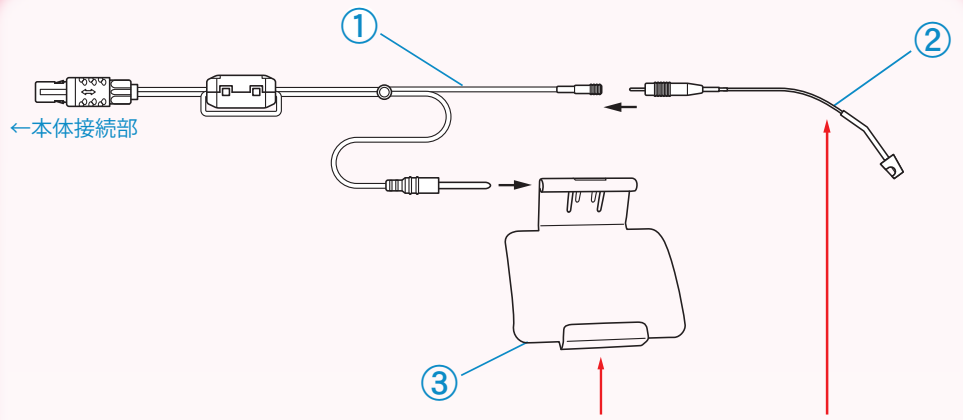
安心のお知らせ機能

- ・ イヤー電極～アーム電極間の装着状態に問題があると、アラーム音でお知らせ
- ・ 設定時間*¹が経過すると電流を速やかに低減*²。終了をメロディ音でお知らせ
- ・ 電池残量が低下すると、パネルが点滅してお知らせ

*¹ 通電時間および通電電流を標準設定値(11分・500 μ A)以外に変更できません。

*² 立下り 15 秒

IOP-25 構成



※ご使用前に必ず消毒・滅菌してください。

◆付属品◆

① 電極コード (ODU)
EC -110 (ODU)



商品コード: 20511101
数量: 2

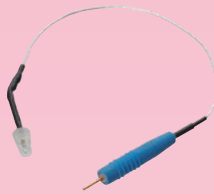
② イヤー電極 小
AC-226T



商品コード: 20511511
数量: 1

*先端直径 3.5mm
*中継リード線の素材が異なります。
T: 黒色→軟め H: 銀色→硬め

AC-226H



商品コード: 20511512
数量: 1

③ アーム電極
AR-2KAN



商品コード: 20511301
数量: 1

* 上記アーム電極およびアームマジックバンドは、弊社旧製品IOP-15Sにはご使用になれません。

アームマジックバンド
MB-BLUE45



商品コード: 20511203
数量: 2

テスト棒 (ODU)
TP -16 (ODU)



商品コード: 20511401
数量: 1

* 電源確認・断線確認の際
使用いたします。

◆オプション◆

イヤー電極 極小
AC-24T

商品コード: 20511513
*先端直径 3.0mm

AC-24H

商品コード: 20511514

■仕様

通電時間	標準設定: 11分 変更可能範囲: 7~20分 (30秒ステップ)
通電電流	標準設定: 500μA 変更可能範囲: 300~800μA (10μAステップ)
定電流駆動電極抵抗範囲	0~25kΩ (電極接触抵抗+身体抵抗)
本体寸法 (mm)	W96×D154×H33
本体質量	250g (乾電池を除く)
電氣的定格	電源: 単三形乾電池×4 (DC6V, 0.25VA)

■機器の分類

電撃に対する保護の形式による分類	内部電源ME機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF形装着部を持つ機器
水の有害な浸入に対する保護の程度	IPX0
作動(運転)モード	連続作動(運転)機器

■薬事情報

販売名	イオン浸透式鼓膜麻醉器 IOP-25
一般的名称	イオン浸透式鼓膜麻醉器
リスク分類	管理医療機器
特定保守管理医療機器 該当の有無	非該当
設置管理医療機器 該当の有無	非該当
認証番号	228AFBZX00020000



永島医科器械株式会社

URL <http://www.nagashima-medical.co.jp>

[本社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-24-1 TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3812-1323
 [東京支社] 〒113-0033 東京都文京区本郷 5-3-4 TEL(03)3812-1271(代) FAX(03)3816-2824
 [名古屋営業所] 〒460-0013 名古屋市中区上前津 2-13-21 1F TEL(052)331-3325 FAX(052)331-3326
 [大阪営業所] 〒541-0055 大阪市中央区船場中央 2-1-4-325 TEL(06)6484-6123 FAX(06)6484-6122



本社・第二工場・第三工場に適用