

拡散型ショックウェーブ
インテレクト RPW モバイル
Intelect RPW Mobile



仕様

- 重量: 約9kg
- 寸法: 40(L)×49(W)×29(H) cm
- コンプレッサー内蔵
- 0.1Bar単位で調整、カスタマイズが可能

・ R-SW ハンドピース

- ・ 単発
- ・ 連続: 最大21Hz±10%(1.0~4.0bar)
最大15Hz±10%(4.6bar時)
最大12Hz±10%(5.0bar時)

・ V-Actor ハンドピース

- ・ 単発
- ・ 連続: 最大31Hz±10%(1.4~3.0bar時)
最大22Hz±10%(3.8bar時)
最大13Hz±10%(5.0bar時)

構成

型式 : 2910

- 1 コンソール
- 2 R-SWハンドピース
- 3 R-SWハンドピース用振動ヘッド
 - 1) クラシックアプリータ 15mm (R15)
 - 2) D-Actor-S アプリータ 20mm (D20-S)
- 4 付属品
 - 1) ガイドチューブ (×2)
 - 2) ピストン (×3)
 - 3) シーリングセット
 - 4) ジェル 250ml
 - 5) ブラシ (×2)
 - 6) 六角レンチ
 - 7) スパナ
 - 8) 電源ケーブル

型式 : 2910V

- 1 2 3 4
- 5 V-Actor ハンドピース
- 6 V-Actor ハンドピース用振動ヘッド
 - 1) アプリータ 25mm (V25)
 - 2) アプリータ 40mm (V40)

販売名: インテレクト RPW モバイル
承認番号: 23000BZX00228000
クラス分類: クラスII
管理医療機器/特定保守管理医療機器
一般的名称: 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器
保護の形式の分類: クラスIのME機器
保護の程度による装着部の分類: B形装着部



Chattanooga インテレクト RPW モバイル



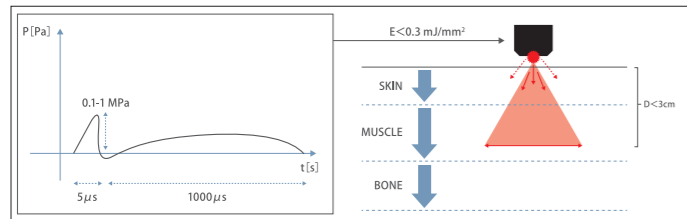
拡散型ショックウェーブの高性能モバイルタイプ

特徴

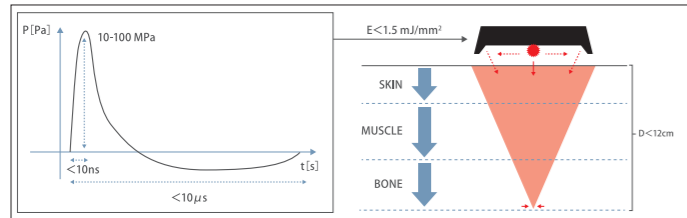
- コンパクト・軽量で簡単に持ち運ぶことができ、数多くの機能と特徴を搭載した高性能モバイルタイプです。
- パワフルで且つポータブルな拡散型ショックウェーブは、医療やスポーツの分野で理想的な使用ができます。
- 軽量でコンパクトなデザイン、静かな内蔵コンプレッサーを兼ね備え持ち運びに最適です。
- ユーザーフレンドリーな使い勝手がデザインの核となり、又操作は人間工学に基づいたシンプル設計です。
- 主となるすべての治療パラメータは簡単に変更でき、又鮮やかなイルミネーションLEDディスプレイで表示されます。
- 刺激強度、刺激頻度、刺激回数を明瞭にモニタリングでき、ハンドピースのトリガー機構は操作性がよく、直ちに振動治療を開始できます。



体外衝撃波治療器と拡散型ショックウェーブの違い



本製品「インテレクト RPW モバイル」は拡散型ショックウェーブであり、焦点が無く、拡散するため、ターゲットが広範囲に及び、筋・腱の治療に適しています。



体外衝撃波治療器(体外衝撃波疼痛治療装置)は患部となるターゲットの大きさが狭い局所集中型で、尿管結石の体内破砕などに使用されます。

ユーザーインターフェイス



1. 圧力表示 1~5バール
2. パルスカウンター表示
3. 周波数表示
4. 強度調整
5. パルスカウンターリセット
6. 周波数調整



R-SW ハンドピース

使用目的・効果: 身体の筋肉構造の刺激・マッサージに使用

- ・筋膜トリガーポイント
- ・医療マッサージ
- ・筋緊張調節
- ・その他の腱付着部



R-SW ハンドピース用振動ヘッド

(※は標準装備ヘッド)

F15 » フォーカス・タイプ 侵入度: 0 - 30 mm 強度: ●●●●●●●●●●	T10 » トリガー・タイプ 侵入度: 0 - 40 mm 強度: ●●●●●●●●●●	D20-S » スタンダード・タイプ ※ 侵入度: 0 - 50 mm 強度: ●●●●●●●●●●
A6 » ポイント・タイプ 侵入度: 0 - 20 mm 強度: ●●●●●●●●●●	DI15 » デープインパクト・タイプ 侵入度: 0 - 50 mm 強度: ●●●●●●●●●●	D20-T » ゴールデン・タイプ 侵入度: 0 - 50 mm 強度: ●●●●●●●●●●
R15 » スタンダード・タイプ ※ 侵入度: 0 - 35 mm 強度: ●●●●●●●●●●	C15 » セラミック・タイプ 侵入度: 0 - 30 mm 強度: ●●●●●●●●●●	D35-S » ラージ・タイプ 侵入度: 0 - 60 mm 強度: ●●●●●●●●●●

V-Actor ハンドピース

使用目的・効果: パルス式振動マッサージ

- ・循環機能改善で血流循環を促進
- ・筋肉の緊張ストレスを緩和

