



振幅変調 疑似干渉波

疑似干渉波(振幅変調中周波)を採用することで、デバイスそれぞれで異なる出力ができ、患者様の左右の感覚の違いに最適化した出力調整が行えます。

ワイヤレス コンパクト

コードレス・コンパクト設計で場所を選ばず、Bluetooth接続でタブレットで簡単に操作可能です。コードレスの為治療中にコードを引っ掛けて断線や電極接続の間違えもなく安心して使用できます。

治療データ 記録・保存

治療データの記録できるので、患者様毎の感覚閾値を記録し、その傾向を把握することで症状増悪や改善の変化等のモニタリングにもご活用いただけます。

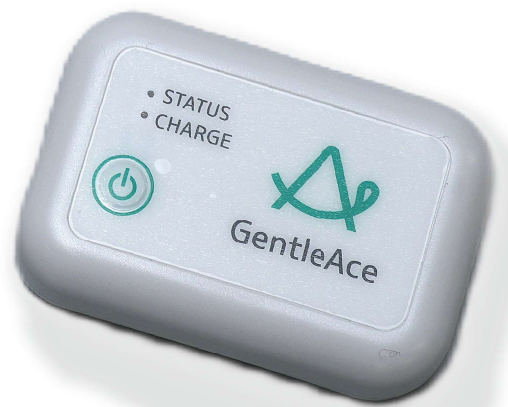
GentleAce 低周波治療器 ジェントルエース JC-2400

コードレス・コンパクト設計の次世代デバイス！
疑似干渉波により左右感覚の違いに合わせて出力調整可
治療データ記録で症状増悪や改善をモニタリング

ジェントルエースはコードレス・コンパクト設計で場所を選ばず、Bluetooth接続でタブレットで簡単に操作可能です。コードレスの為治療中にコードを引っ掛けて断線や電極接続の間違えもなく安心して使用できます。

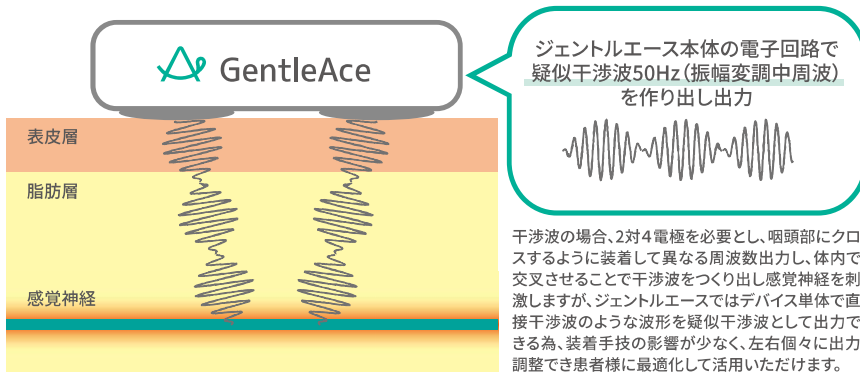
疑似干渉波（振幅変調中周波）を採用することで、デバイスそれぞれで異なる出力ができ、患者様の左右の感覚の違いに最適化した出力調整が行えます。

また、タブレットでは治療データの記録できるので、患者様毎の感覚閾値を記録し、その傾向を把握することで症状増悪や改善の変化等のモニタリングにもご活用いただけます。



《ほぼ原寸大》
本体：60 (W) x 41 (D) x 17 (H) mm

疑似干渉波刺激イメージ



治療データ記録・保存

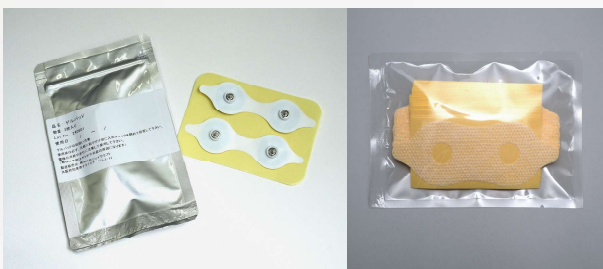
患者ID	患者名	利用開始日時	利用時間	出力(A)	出力(B)
1234	258	mmmm	2025/02/03 16:58	6	2
1234	258	mmmm	2025/02/03 16:47	6	3
1234	123	aaa	2025/02/03 16:37	9	1
1234	123	aaa	2025/02/03 16:30	7	4
1234	456	ddd	2025/02/03 16:26	8	2
1234	456	ddd	2025/02/03 16:24	1	2
1234	123	aaa	2025/02/03 16:19	6	4

GentleAce 製品仕様

● GentleAce本体一式イメージ



● 各種消耗品イメージ



GentleAceゲルパッド

GentleAce押えテープ

販売名	ジェントルエース JC-2400
一般的名称	低周波治療器(35372000)
電源	〈本体〉 定格電源：DC3.7V 300mAh(リチウムイオン電池) 〈充電台〉 定格入力：DC5V 2A/ 定格出力：DC5V 2A 〈ACアダプタ〉 定格入力：100-240V 50-60Hz/ 定格出力：DC5V 2A
消費電力	〈本体〉 1.11W 〈ACアダプタ〉 10W
最大出力電流	3mA(実効値500Ω負荷)
出力周波数	基本周波数：2000Hz 変調周波数：50Hz
タイマー機能	10分・20分・30分・40分・50分・60分(タブレットより可変)
寸法	〈本体〉 60 (W) x 41 (D) x 17 (H) mm 〈充電台〉 74 (W) x 117 (D) x 20 (H) mm
重量	〈本体〉 約30g 〈充電台〉 約75g
通信方式	Bluetooth Low Energy
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・GentleAce本体(2台1組) ・GentleAce用充電台 ・ACアダプター(充電台・タブレット共通) ・消耗品サンプルセット(ゲルパッド・押えテープ各1パック) ・専用タブレット端末 ・キャリーケース
消耗品	<ul style="list-style-type: none"> ・GentleAceゲルパッド ・GentleAce押えテープ
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)
医療機器認証番号	306AGBZX00052000
生産国	国内製造
販売価格	オープン価格

※本システムは技術改善等に伴い、仕様・デザイン・価格等が予告なく変更する場合がありますので予めご了承下さい

(2025年2月現在/第1版)



EuSense Medical
For the Best Quality of Life

ユーセンスメディカル株式会社

〒656-0025 兵庫県洲本市本町6-3-26 (洲本営業所) / TEL&FAX:0799-53-5000
Email: info@eusensemical.jp / HP: https://www.eusensemical.jp/



eusensemical.jp



製品お問合せ