



年
月 日


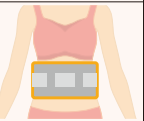


No.367

販売店名

お知らせ

治療法が選べる「ひまわりシリーズの組合せ治療器」

治療の種類	ひまわりSUN PLUS ⁺		Super ひまわり	
	超短波	低周波	超短波	負電荷(電位)
使用目的 又は効果 ^{※1}	・超短波による 局所の温熱効果	・肩こりの緩解 ・マヒした筋肉の 萎縮の予防 ・マッサージ効果	・超短波による 局所の温熱効果	・頭痛 ・肩こり ・不眠症 ・慢性便秘 } の緩解
体感	温かい	ピリピリ感	温かい	感覚無し
使用方法	巻く 	貼る 	巻く 	座る 
最大出力	40W (パルス:最大120W)	出力電流 20.0mA	40W (パルス:最大120W)	波高値 200V
出力切替 段数	4段階	50段階	4段階	3段階
電気代目安 ^{※2}	約134円	約10円	約134円	約10円
タイマー	最大30分		最大30分	最大8時間
音声 アナウンス	なし		あり	
重量	約7.0kg		約7.0kg	
サイズ	(W)180×(D)385×(H)435(mm)		(W)180×(D)385×(H)435(mm)	
価格	495,000円(税込)		495,000円(税込)	

ひまわりSUN PLUS⁺



管理医療機器
低周波・超短波組合せ家庭用医療機器
ひまわりSUN PLUS
医療機器認証番号231ACBZX00004000

Super ひまわり



管理医療機器
電位・超短波組合せ家庭用医療機器
スーパーひまわり
医療機器認証番号226ACBZX00001000

※1 使用目的:一般家庭で使用すること ※2 全国家庭電気製品公正取引協議会で定められた1kWhあたり27円(税込)1日1時間30日使用で計算(2021年11月現在)

組合せ治療器は、複数の治療法を切り替えて使用することで、さまざまな治療効果を一台で体感できます。冷えた身体には「超短波」、肩こりには「低周波」、頭痛や慢性便秘には「負電荷(電位)」といったように、使用する人の要望に沿った幅広い治療を行えるのが特徴です。

食物繊維が豊富な冬の定番野菜「白菜」

白菜のツナマヨサラダ

「白菜」はビタミンC・鉄・マグネシウムなど、様々な栄養素がバランスよく含まれています。中でも「カリウム」はナトリウムを排出する役割を持ち、血圧を下げる効果があるといわれています。また、「食物繊維」も豊富に含まれることから腸内環境を整える効果が期待できます。今回は、白菜を使った「白菜のツナマヨサラダ」のレシピをご紹介します。

【準備】ツナ缶は汁気を切っておきましょう。



- 白菜は葉と芯に切り分けます。
葉は細切りにし、芯は斜めに包丁をあててそくように1cm幅に切った後に、細切りにします。
かいわれ大根は根元を切り落とし、半分に切ります。
- ボウルに★の調味料を入れて、ツナ缶と準備した野菜を加え、混ぜ合わせます。
全体に絡んだら、お皿に盛り付けて完成です。

材料
(2人分)

ツナ缶 1缶 | 白菜 200g | かいわれ大根 1/2パック
★ポン酢 大さじ1 | ★マヨネーズ 大さじ1 | ★白すりごま 大さじ1