

## 1552204 - CURAPULS 670



### Déscription

Avec le Curapuls 670 de Enraf-Nonius la thérapie par ondes courtes pulsées peut être effectuée de manière simple et efficace. Il possède deux sorties de sorte que deux électrodes peuvent être utilisées simultanément, mais réglées indépendamment.

L'appareil fournit une énergie électromagnétique dans le spectre des radiofréquences. La thérapie est connue sous l'acronyme ERFP (énergie des radiofréquences pulsées) ou TOCP (thérapie par ondes courtes pulsées).

La bibliographie récente montre elle aussi cette évidence scientifique, notamment lors de l'application des ondes courtes pulsées en cas de douleurs (post-opératoires), d'œdèmes, d'hématomes, ainsi que la guérison de plaies difficiles à cicatriser.

En seulement quelques secondes vous sélectionnez le meilleur traitement possible en fonction du type de douleurs et/ou d'inflammations, du degré d'intensité ou de chronicité de l'affection.

### Avantages

- Puissance de crête réglable (maximum 200 watts)
- Largeur et fréquence d'impulsion réglables
- Écran synoptique
- Plus de 25 protocoles cliniques randomisés
- 100 programmes libres mémorisables
- Électrodes à induction spéciales (garantissant un traitement en profondeur)
- Indication et suivi de l'émission de puissance pour un transfert d'énergie optimal
- Bras porte-électrode articulé, facilement réglable
- Possibilité d'utiliser simultanément deux circuplodes
- Echelle lumineuse esthétique et ludique qui donne au thérapeute et au patient une indication claire de la quantité d'énergie délivrée et de la nature du traitement appliqué
- Effets thermiques et athermiques

- Le Curapuls 670 génère une énergie électromagnétique d'une fréquence de 27,12 MHz

## Spécifications

<b>Marque</b>	Enraf-Nonius
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce