

# RADARMED 650+ EN 950+



## APPAREIL DE TRAITEMENT POUR LA THERMOTHÉRAPIE PAR MICRO-ONDES

Les Radarmed 650+ et 950+ sont des appareils de traitement moderne pour la thermothérapie par micro-ondes avec une fréquence de 2450 MHz (12 cm vagues). L'option de dosage sûre basée sur la chaleur de la patiente est un avantage majeur de la thérapie à micro-ondes. Micro-ondes thérapie est facile à appliquer grâce à l'application unipolaire. Le électrode n'entre pas en contact avec le patient et est donc facile, sûr et hygiénique à appliquer.



- Mode continu ou pulsé
- Puissance 250 Watts
- Les paramètres sont clairement visualisés sur le panneau de contrôle
- Les paramètres restent visibles tout au long du traitement
- 49 protocoles de traitements préétablis
- 30 programmes libres

RADARMED 650+ & 950+



**ENRAF-NONIUS**  
Boîte Postale 12080  
3004 GB Rotterdam  
Les Pays-bas  
T: +31-(0)10 - 203 06 00  
E: info@enraf-nonius.nl  
www.enraf-nonius.com

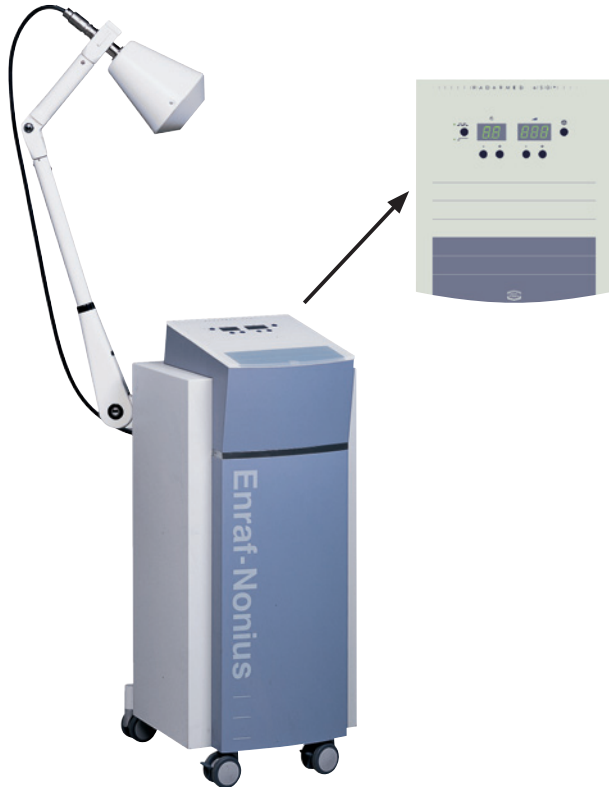
ENRAF-NONIUS

# RADARMED 650+ EN 950+



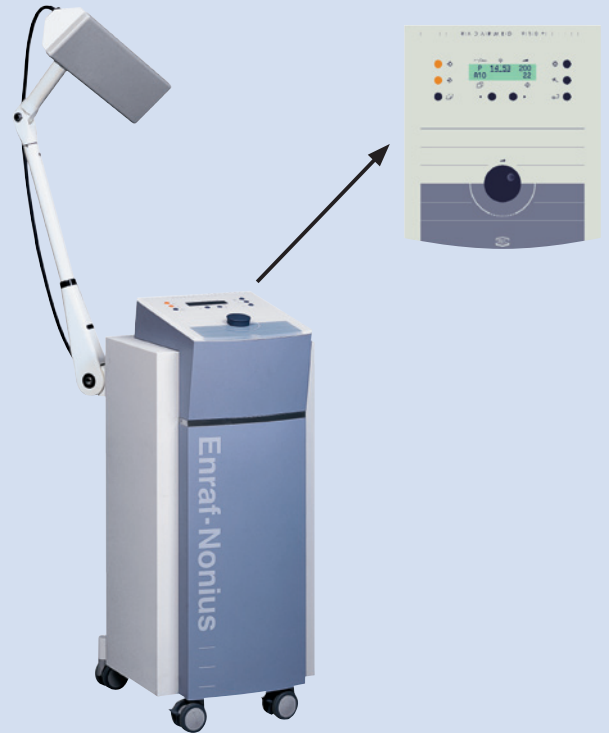
## 1435901 RADARMED 650+

Appareil pour la thérapie à ondes micro pulsées et continues L'intensité et le temps de traitement sont validés à l'aide de touches digitales sur le panneau de contrôle. Les différents émetteurs peuvent être connectés aisément au bras articulé grâce à un système de couplage rapide.



## 1435911 RADARMED 950+

Si Radarmed 650 +, mais avec écran LCD. La convivialité et la fonctionnalité sont au centre de notre développement. Les paramètres sont clairement visualisés sur le panneau de contrôle et réglés à l'aide d'un commutateur central et de touches digitales. Les paramètres restent visibles tout au long du traitement.



### ACCESSOIRES STANDARDS

- 1409813 Câble Haute Fréquence, 250 Watt, pour Radarmed
- 1435750/51<sup>(1)</sup> Mode d'emploi Radarmed 650+/950+ <sup>(1)</sup>
- 3442039 Bras porte-électrode du Radarmed
- 3444298 Câble secteur 230V-EUR

(1) = modèle dépendant

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ultrasons:	continu et pulsé
Fréquence:	2450 MHz $\pm$ 50 MHz
Positions programmable:	seulement avec Radarmed 950+
Mode continu HF:	0-250 W à 50 Ohm
Mode pulse HF:	0-250 W avec une puissance max. fixe du 1500 W, $\pm$ 30%
Positions programmable:	oui
Voltage:	220-240 V ( $\pm$ 10%)
Fréquence:	50/60 Hz
Consommation du courant:	1100 VA
Poids:	45 kg (bras incluse)
Dimensions:	93x39x49 cm (LxPxA, roues incluse)