

Los progresos de la ciencia y la técnica han hecho posible impulsar cada vez con mayor fuerza hasta alcanzar un primer plano la fisioterapia, y con ella el electrodiagnóstico, en los últimos tiempos. Especialmente a la electroterapia se le adjudican una serie de mecanismos curativos demostrados científicamente.

Siemens ha participado en este desarrollo adoptando un papel destacado. Desde luego las premisas tanto personales como técnico-materiales constituyen la mejor garantía de que los más recientes conocimientos de la medicina y la técnica se materialicen en aparatos cada vez más avanzados.

Esto significa:

- Terapia cómoda para el paciente
- Gran fiabilidad por su modernísima técnica
- Amplias posibilidades de aplicación
- Aparatos diseñados a la medida mediante la elección de múltiples métodos
- Gran confort de manejo
- Seguridad para el paciente y usuarios
- Facilidad de trabajo y comodidad para el servicio técnico
- Abundante equipamiento en serie
- Futuro garantizado por su avanzada concepción técnica
- Excelente relación precio/prestaciones

Página 10/11

Aparatos de corriente de baja fr

NEUROTON® 826 universal

Aparato cumbre para el diagnóstico y terapia profesional por corrientes excitantes con programa completo de diagnóstico y 7 métodos de terapia diferentes. Electrodiagnóstico y electroterapia específicos.

12/13 NEUROTON 827 para terapia

Aparato de terapia por corrientes excitantes con posibilidad de diagnóstico menor. 9 programas de terapia seleccionables mediante pulsadores.

14/15 SONODYNATOR® 834

Aparato para la terapia combinada de dolores con corrientes diadinámicas. Ultrasonoterapia. Aplicación simultánea de corrientes excitantes y ultrasonidos. Diagnóstico de puntos dolorosos.

Aparatos de corrientes interfere

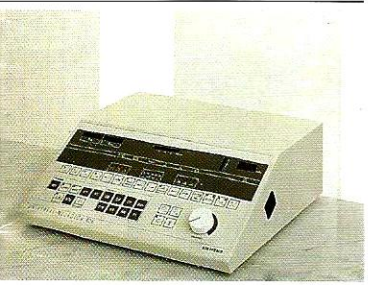
16/17 DUODYNATOR® 829

Aparato para la terapia por corrientes interferentes con tres métodos para terapia analgésica y entrenamiento muscular, galvanización e iontoforesis.

18/19 STEREO-DYNATOR® 828

Aparato para la terapia de dolores de gran confort por corrientes interferentes estereodinámicas y otros cuatro métodos de tratamiento. 12 programas automáticos.

frecuencia



Aparato auxiliar de aplicación



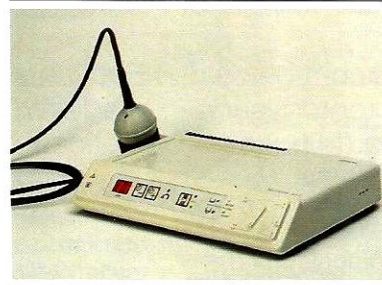
NEOSERV® 824

Pág. 20/21

Aparato aspirante para la aplicación segura y racional de electrodos.
Principio de eyector.
Capacidad de aspiración regulable
Masaje por succión



Aparato de ultrasonoterapia



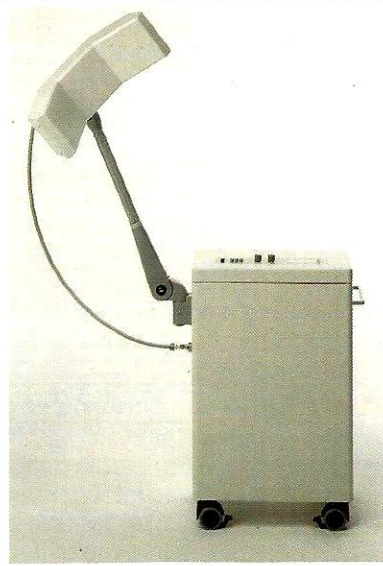
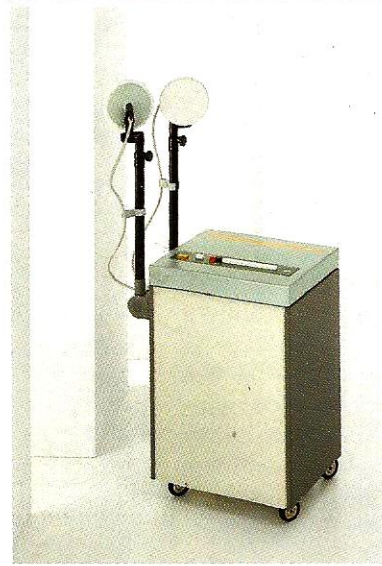
SONOSTAT® 833

22/23

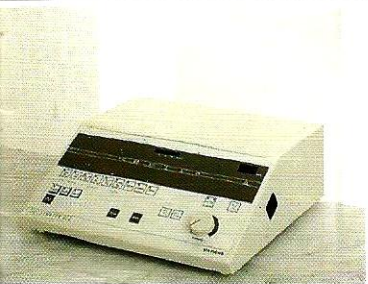
Aparato para la terapia por ultrasonido
Sonidos continuo y pulsado



Aparatos de termoterapia con alta frecuencia



ntes



ULTRATHERM® 808i

RADIOTHERM® 806

Aparato de gran potencia para la terapia universal por ondas cortas Régimen continuo y de impulsos

Aparato para la terapia por microondas
Regímenes continuo y pulsado

