



Modellgeschichte

Magnet-Resonanz-Stimulation





Salut
MRS 2000



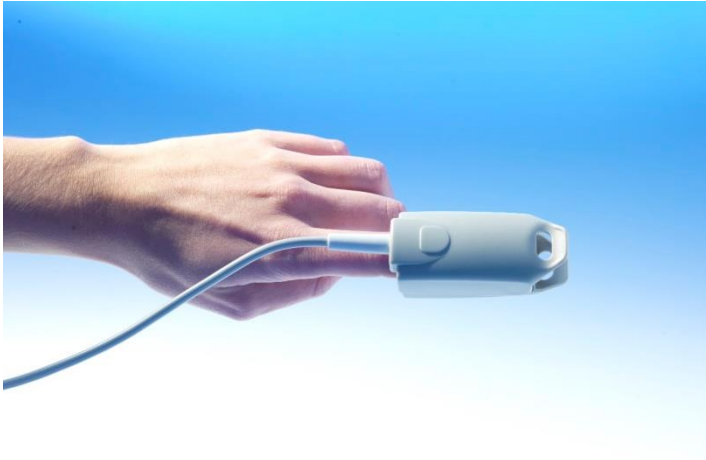
MRS 2000 +
MRS 2000 compact



eMRS

R-System

Feature	vita-life® R-System	vita-life® eMRS®	MRS 2000+ med	MRS 2000+ home	MRS 2000+ compact	Salut / MRS 2000
Akkubetrieb möglich	✓	✓				
Automatischer Selbsttest des Steuergeräts	✓	✓	✓	✓	✓	
Automatischer Selbsttest der Applikatoren	✓	✓				
Automatische Endabschaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blindentaugliche Bedienung	✓	✓				
Digitaltechnik mit upgrade-fähiger Betriebssoftware	✓	✓				
Displaybeleuchtung bei Netzbetrieb	✓	✓				
Kontrollmöglichkeit der Anwendung durch Displaygrafik	✓	✓				
Sprachenunabhängige, selbsterklärende Displayanimation	✓	✓				
Steuergerät auch für veterinary-System einsetzbar	✓	✓	✓	✓		
Automatische Programmsteuerung (Organ-Uhr)	✓	✓				
Manuelle Programmsteuerung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Softwareprogramme auf austauschbarer Chipkarte	✓	✓				
Spezialprogramme	✓	✓				
Tageszeitabhängige Programme	12	12	4	4	3	1
Applikatorenanschlüsse	3	3	3	2	1	1
Biofeedbacksteuerung	✓	✓				
Gleichmäßige (homogene) Feldverteilung an den Applikatoren	✓	✓				
vita-life® Design neu (orange/schwarz/grau)	✓					

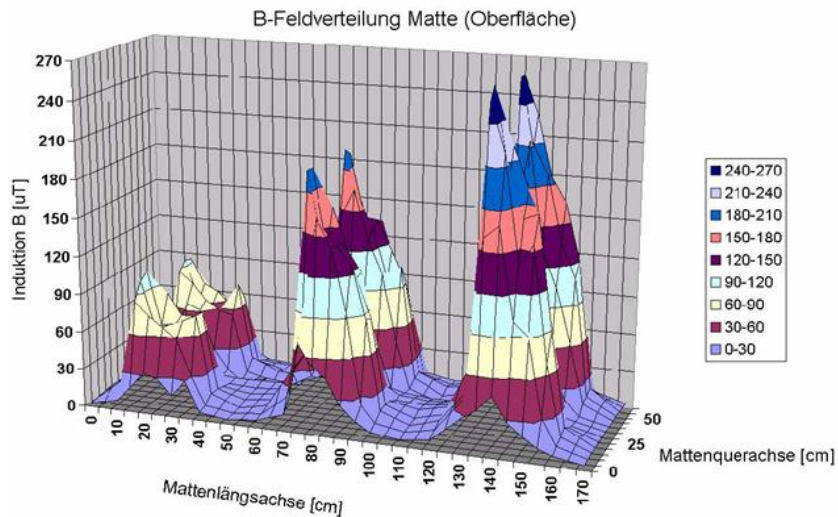


Biofeedbacksteuerung



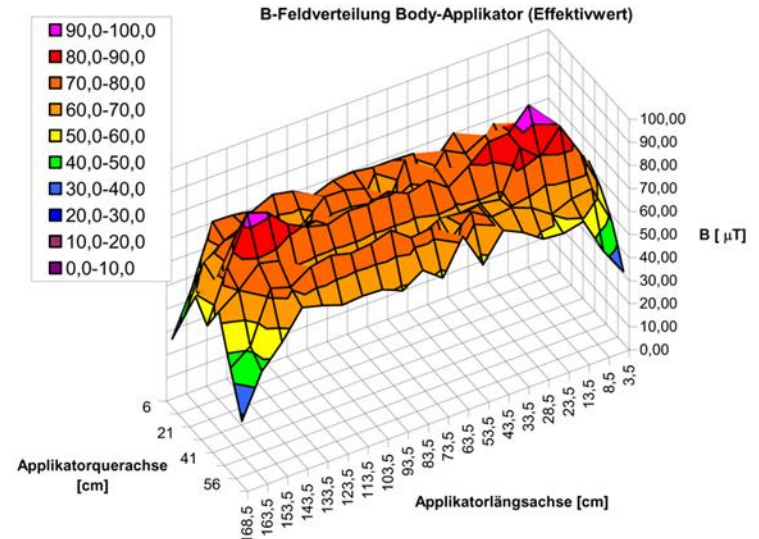
Magnetfeldverteilung Ganzkörper-Applikator

Spulen-Applikator



3 Spulen-Paare bisher bei:
Salut, MRS 2000, MRS 2000+,
MRS 2000 compact

Homogenfeld-Applikator



Neuartiges Homogenfeld bei:
eMRS, R-System



www.vita-life.com