

Badanie kaloryczne jest nadal jedną z najpopularniejszych metod badania narządu równowagi.

KALORIstar CT łączy przyjazną dla użytkownika obsługę z precyzyjną temperaturą przepływu powietrza.

Korzystanie z powietrza zamiast wody jest wygodniejsze dla użytkownika jak i dla pacjenta.







- Bardzo cicha pompa powietrza
- Zakres temperatur: 20°C ... 50°C
- Aktywne chłodzenie 7°C poniżej temperatury otoczenia
- Dokładność temperatury: +/- 0,3°C
- Interfejs sterowania: izolowane USB
- Automatyczny tryb czuwania po kaloryzacji
- Informacje o konserwacji urządzenia
- Wymiary (SxWxG): 240x130x260 mm
- Waga: 4 kg

Dzięki inteligentnej rękojeści w przypadku serwisu lub konserwacji wystarczy wysłać samą rękojeść. KALORIstar CT może być w pełni zdalnie sterowany za pomocą oprogramowania do eVNG USB. Obsługa odbywa się tylko jednym przyciskiem podczas testu kalorycznego.

Image: Second	ts (12121215)	
Interesting spontaneous Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica () : ingle same Image: ingle same Nacional fragmatica	Graph SPV [7/6] R 47° C 10 10 127° C 10 127° C 130° C 130	Nystagmn L27° C 207 Hz 227 Hz 68 62 68 68 0 20 40 60 85 60 40 20 0 61 73 243 Hz 243 Hz 243 Hz 243 Hz 147° C
No.2 nobie coite c	Mean SFV [74] Nystegmn right warm 5.3 left warm 5.4 left warm 5.4 inght cold 4.8 spontaneous 1.9	Uniketeral weakness [5] Direct, prepond. [5] Righter 42 Left ear 123 Ionphees Batts



BioMed Jena GmbH Am Egelsee 1 D-07743 Jena Germany Phone: +49-3641 - 35690 -0 Fax: +49-3641 - 35690 -9 email: info@biomed-jena.de WWW: www.biomed-jena.de

KALORIstar CT

Kaloryzator powietrzny z technologią aktywnego chłodzenia (ACT)

Dystrybutor: VIDEOMED ZAKŁAD ELEKTRONICZNY ul. Klonowa 18 58-310 Szczawno-Zdrój tel. +48 74 843 81 09 fax +48 74 840 17 33 web: http://www.videomed.eu e-mail: handlowy@videomed.eu