

Kaloryzator powietrzny - LK 4000



Kaloryzator powietrzny służy do pobudzania narządu przedsionkowego poprzez stymulowanie kanału półkolistego w uchu. Stymulacja uzyskiwana jest poprzez wdmuchiwanie zimnego bądź ciepłego strumienia powietrza przez gumową, wymienną część do zewnętrznego przewodu słuchowego. W ten sposób zostaje pobudzona termicznie błona bębenkowa. Wszystkie funkcje urządzenia prezentowane są w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD. Istnieje możliwość ustawienia osobno temperatury zimnej lub ciepłej wraz z zapisem tych parametrów do pamięci urządzenia. Dzięki sterowaniu mikroprocesorem, sprzęt ten znajduje szerokie zastosowanie w badaniach diagnostycznych. Kaloryzator powietrzny zapewnia komfortowe warunki w porównaniu do kaloryzatora wodnego.

Dane techniczne:

System: mikroprocesorowy

Wyświetlacz: LCD

Wskaźniki LED:

niebieska – temp. zimna

czerwona – temp. ciepła

obie wygaszone – stand by

Zakres temp.: 20°C~50°C(od temp. pomieszczenia)

Dokładność: 0,2°C

Czas stymulacji: 30, 45, 60, 75, 90, 105, 120, 135 i 150s.

Strumień powietrza: 5,000~10.000ccm/min.
regulowany

Pompa: cicha pompa membranowa

Wymiary: szer.: 290 x głęb.:320 x wys.: 125mm

Waga: 4 kg

Zasilanie: 230/110 V, 50 Hz

Akcesoria:

1 sonda z przyciskiem Start

1 uchwyt sondy

1 kabel zasilający

1 zestaw wężyków powietrznych

1 instrukcja obsługi w języku polskim

Producent:

Homoth Medizinelektronik GmbH &Co KG - Niemcy