



Intuicyjny panel obsługi

Kompaktowa i ergonomiczna obudowa

Compact 200

Urządzenie kontrolne MASKTRONIC Compact 200 dedykowane jest dla małych oraz średnich warsztatów jak również jako rozwiązanie do zastosowań mobilnych. Kompaktowa, ergonomiczna konstrukcja umożliwia szybkie i proste przeprowadzenie kontroli szczelności masek, aparatów powietrznych oraz automatów oddechowych zarówno w niskim jak i średnim zakresie ciśnienia. Ponadto urządzenie umożliwia kontrolę szczelności ubrań gazoszczelnych (CUG).

Compact 200



NC * - niskie ciśnienie
SC * - średnie ciśnienie

AC 500 Multifunkcyjna głowa kontrolna

Dzięki unikalnej technologii pokrycia twardej skorupy delikatnym latexem, głowa kontrolna umożliwia szybkie i bezproblemowe badanie gwarantując całkowitą stabilność podczas zakładania maski. Wewnętrzny system napełniający umożliwia precyzyjne doszczelnienie każdego rodzaju maski niezależnie od jej wielkości, kształtu oraz typu.

Compact 200

Dane techniczne

Manometry kontrolne:	NC niskie ciśnienie 30...+ 30 mbar / kl. 1.6 SC średnie ciśnienie 0...25 bar / kl. 1.0
System sterowania:	Panel obsługi wyposażony w klawisze o podwyższonej odporności
Pompa ciśnieniowa:	Ciśnienie pracy + / - 10l/min
Złącza:	Euro – złącze średniego ciśnienia SC
Zasilanie:	230 V / 50 Hz / AV wbudowany zasilacz DC 24V
Wymiary:	S 400 x W 500 x G 410 mm
Waga:	ca. 10 kg

Wyposażenie standardowe

Instrukcja obsługi

Stoper elektroniczny

Silikon Spray do konserwacji głowy kontrolnej

Masktronic AZ adapter zaślepiający maski podciśnieniowej Rd 40 x 1/7'

Masktronic AP adapter przyłączeniowy automatu oddechowego podciśnieniowego Rd 40 x 1/7'

Kabel zasilający 230 V

Wyposażenie opcjonalne

Adaptory Masktronic umożliwiające badanie sprzętu różnych producentów

Możliwości kontroli

Compact 200

MASKA	
Szczelność maski nad / pod - ciśnienie	✓
Badanie zaworu wydechowego	✓
Rytm oddechowy przy przepływie 10 l/min	✓

APARAT POWIETRZNY	
Średnie ciśnienie statyczne	✓
Wzrost średniego ciśnienia	✓
Szczelność automatu oddechowego pod / nad - ciśnienie	✓
Szczelność zaworu dozującego automatu oddechowego ze średnim ciśnieniem	✓
Ciśnienie otwarcia / aktywacji automatu oddechowego	✓
Ciśnienie zamknięcia / nadciśnienie statyczne automatu oddechowego	✓

UBRANIE GAZOSZCZELNE	
Badanie szczelności ubrania gazoszczelnego	✓
Badanie szczelności zaworu wydechowego	✓



Scantek Sp. z o.o.
ul. Nowodworcowa 17
81-581 Gdynia
Tel: 58 620 83 60
Fax: 58 620 03 04
info@scantek.pl
www.scantek.pl

