

GŁOWICE POMIAROWE DO SPIROMETRÓW abcMED



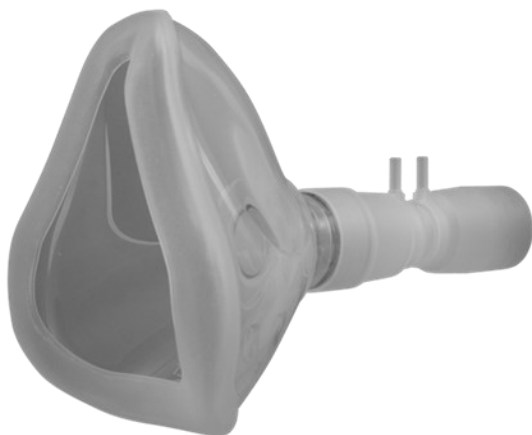
GŁOWICA POMIAROWA Z USTNIKIEM PLASTIKOWYM STANDARDOWYM

dla osób dorosłych i młodzieży
pneumotachograf dPP DP 050
ustnik plastikowy [standardowy] US 050
+ klips na nos KN 051



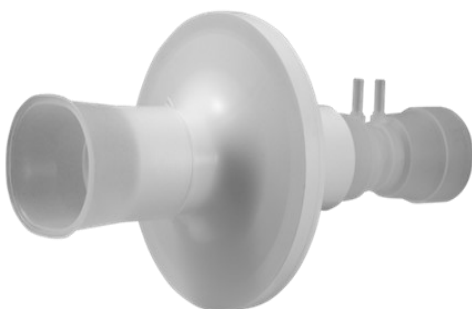
GŁOWICA POMIAROWA Z USTNIKIEM PLASTIKOWYM UNIWERSALNYM

dla dzieci oraz młodzieży i osób dorosłych
pneumotachograf dPP DP 050
ustnik plastikowy uniwersalny UP 050
+ klips na nos KN 051



GŁOWICA POMIAROWA Z MASKĄ


dla osób dorosłych i młodzieży
pneumotachograf dPP DP 050
maska silikonowa MA 005
dla młodzieży i dzieci
pneumotachograf dPP DP 050
maska silikonowa MA 004
dla małych dzieci
pneumotachograf dPP DP 050
maska silikonowa MA 003



GŁOWICA POMIAROWA Z FILTREM dla osób dorosłych i młodzieży pow. 12 roku życia badanych w czasie leczenia gruźlicy lub mukowiscydozy dla osób badanych w okresie immunosupresji z powodu transplantacji lub chemioterapii

pneumotachograf dPP DP 050
filtr do badań spirometrycznych FS 892
ustnik plastikowy standardowy US 050
+ klips na nos KN 051

AKCESORIA DO SPIROMETRÓW abcMED

Wyszczególnienie		Opakowanie	Klasa	Warunki eksploatacji
	Pneumotachograf dPP® kod DP 050	50 szt	Ila	Wyrób medyczny jednorazowego użytku - objęty obowiązkową utylizacją odpadów
	Ustnik plastikowy standardowy kod US 050	50 szt	Ila	Wyrób medyczny jednorazowego użytku - objęty obowiązkową utylizacją odpadów
	Ustnik plastikowy uniwersalny kod UP 050	50 szt	Ila	Wyrób medyczny jednorazowego użytku - objęty obowiązkową utylizacją odpadów
	Klips na nos kod KN 051	50 szt	I	Wyrób medyczny jednorazowego użytku - objęty obowiązkową utylizacją odpadów
	Filtr do badania spirometrycznego kod FS 892	50 szt	Ila	Wyrób medyczny jednorazowego użytku - objęty obowiązkową utylizacją odpadów W czasie pandemii COVID zaleca się wykonywanie badań spirometrycznych z zastosowaniem głowic pomiarowych z filtrem
	Maska silikonowa Nr 5 kod MA 005 Maska silikonowa Nr 4 kod MA 004 Maska silikonowa Nr 3 kod MA 003	1 szt	Ila	Wyrób medyczny wielokrotnego użytku - czas eksploatacji 6 miesięcy W czasie eksploatacji dopuszczalne jest wykonanie maksymalnie 20 sterylizacji metodą termiczną w temp. 134°C przez 10 min.
	Przewód pneumatografu dPP długość kod 1,50 m PP 015 1,80 m PP 018 2,00 m PP 020 2,20 m PP 022 3,00 m PP 030	1 szt	I	Wyrób medyczny wielokrotnego użytku - czas eksploatacji 6 miesięcy W czasie eksploatacji wymagana jest dezynfekcja zewnętrznej powierzchni przewodu przed oraz bezpośrednio po badaniu. W czasie eksploatacji dopuszczalne jest wykonanie maksymalnie 60 sterylizacji przewodu metodą termiczną w temp. 134°C przez 10 min. W czasie pandemii COVID zaleca się dla zapewnienia dystansu stosowanie przewodów dłuższych [2 - 3 m]