




AirPro 3000 Plus

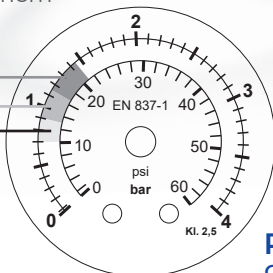
Idealny do użytku klinicznego w szpitalu jak i w warunkach ambulatoryjnych

Mocny i wytrzymały kompresor do intensywnego użytkowania. Możliwość regulacji rozmiaru cząsteczek i szybkości podawania leku dzięki nebulizatorowi RF7 Dual Speed Plus.

UŻYTKOWNIK	UŻYCIE	CERTYFIKOWANA ILOŚĆ CZĄSTECZEK
		
Profesjonalista	Intensywne	by TÜV Rheinland

Dlaczego AirPro 3000 Plus

-  **Made in Italy**
-  Duża wytrzymałość dedykowany do szpitali
-  Regulowane pokrętko i miernik do kontroli ciśnienie / natężenie przepływu
-  Cichy
-  Profesjonalny filtr powietrza
-  Szybki i efektywny nebulizator RF7 Dual Speed Plus z systemem zaworów
-  Maski Soft Touch dla dorosłych i dla dzieci
-  Może być stosowany z oczyszczaczem Rhino Clear® (opcja dodatkowa)
-  Przewód do nebulizatora 2m



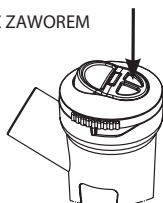
RF7 Dual Speed Plus
Cechy techniczne nebulizacji

	Zielona Strefa	Żółta Strefa	Pomarańczowy Obszar	Zielona Strefa	Żółta Strefa	Pomarańczowy Obszar
Wartość ciśnienia Manometru (bar)	1,15 ÷ 1,45	0,90 ÷ 1,15	0,70 ÷ 0,90	1,15 ÷ 1,45	0,90 ÷ 1,15	0,70 ÷ 0,90
Przepływ na dyszy (1) l/min'	8.2	7.1	6.8	8.2	7.1	6.8
Przycisk wyboru pozycji	z Zaworem	z Zaworem	z Zaworem	MAX	MAX	MAX
MMAD µm (2)	2.21	2.76	2.95	2.38	2.91	2.44
Frakcja respirabilna < 5 µm (2)	84.2%	78.5%	74.7%	81.5%	76.0%	80.7%
Wydajność nebulizacji ml/min' (1)	0.29	0.23	0.18	0.65	0.53	0.42

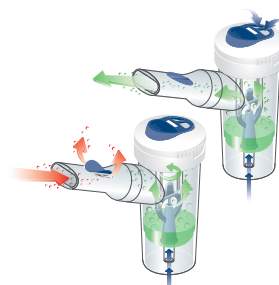
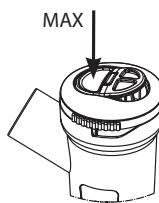
(1) Przedstawione dane są zgodne z procedurą wewnętrzną firmy Flaem Nuova I29-P07.5.

(2) Charakterystyka in vitro wykonana przez TÜV Rheinland Italia S.r.l. we współpracy z Uniwersytetem w Parmie i zgodnie z europejskim standardem do urządzeń do terapii aerozolowej - normą EN 13544-1:2002 + A1. Więcej informacji można uzyskać na życzenie.

Z ZAWOREM



MAX



CE 0051



PHthalates & BPA FREE