

РЕСПИРАТОРЫ ОДНОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

CONFORT

 M1300V2 	 Белый	 Упаковка из 10 респираторов FFP3 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом из полимерного материала EVA. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	 CE EN149 x 10
M1200V 	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 NIOSH N95 x 10
M1200VW 	Серый	Упаковка из 10 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна с активированным углем для защиты от органических паров и испарений (для концентрации < VME). Защита от вредных испарений, дымов (например, сварочных дымов). Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного использования.	CE EN149 NIOSH N95 x 10
M1100V 	Белый	Упаковка из 10 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10
M1200 	Белый	Упаковка из 20 респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 NIOSH N95 x 10
M1100 	Белый	Упаковка из 20 респираторов FFP1 из нетканого синтетического волокна. Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка под носовым зажимом. Факультативный тест на засорение (доломит) для более длительного ношения.	CE EN149 x 10