



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição Responsável Data
03136/23 LUIZ CARLOS PREVILATO 22/05/2023

Descrição

MASCARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Poder PODER EXECUTIVO
Órgão SECRETARIA DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Setor Solicitante DEPARTAMENTO DE SAÚDE
Centro de Custo 17 SECRETARIA DE SAÚDE
Placa

Observação

TENDO EM VISTA DA NECESSIDADE DO EPI ACIMA CITADO, PARA SER UTILIZADO PELOS COLABORADORES DESTA PREFEITURA NO COMBATE AO MOSQUITO DA DENGUE.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	Qtde Rec.	C. Custo	Centro de Custo
		Descrição Detalhada do Produto			Observação		
1	607.001.136	MASCARA PROTEÇÃO RESPIRATORIA	UN	4	0	17	SECRETARIA DE SAÚDE
		DRAGER X-PLORE 6300: RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR DE SEGURANÇA, TIPO PEÇA FACIAL INTEIRA, COM CORPO CONFECCIONADO EM EPDM NA COR PRETA OU SILICONE NA COR AZUL. A PEÇA FACIAL POSSUI UM VISOR CONSTITUÍDO DE MATERIAL RÍGIDO TRANSPARENTE, FIXADO À MESMA ATRAVÉS DE ENCAIXE ESPECÍFICO E DE UM ARO CONFECCIONADO MATERIAL PLÁSTICO NA COR AZUL NAS PEÇAS EM EPDM OU PRETA NAS PEÇAS EM SILICONE, PRESO POR DOIS PARAFUSOS. NA PARTE CENTRO INFERIOR DO CORPO DE CADA PEÇA, EXISTE UMA ABERTURA, ONDE É FIXADO UM DISPOSITIVO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO PRETO, PRESO À PEÇA ATRAVÉS DE UMA ABRAÇADEIRA METÁLICA. ESTE DISPOSITIVO APRESENTA, EM SUA PARTE EXTERNA INFERIOR, UMA TAMPA PERFURADA DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR AZUL (PEÇA EM EPDM) OU PRETA (PEÇA EM SILICONE) E, EM SUA PARTE INTERNA INFERIOR, UM SUPORTE DOTADO DE UMA VÁLVULA DE EXALAÇÃO. NA PARTE TRASEIRA DESTE DISPOSITIVO, ENCAIXE-SE A MASCARILHA, DOTADA, EM SUA PARTE SUPERIOR, DE DUAS VÁLVULAS DE INALAÇÃO PEQUENAS. O RESPIRADOR EM SILICONE TAMBÉM POSSUI NA PARTE TRASEIRA DO DISPOSITIVO, UM DIAFRAGMA DE VOZ CONFECCIONADO EM AÇO INOX. NA PARTE FRONTAL DO DISPOSITIVO E ACIMA DE SUA TAMPA, LOCALIZA-SE UM BOCAL, COM ROSCA INTERNA, ONDE SÃO ROSQUEADOS OS FILTROS QUÍMICOS E COMBINADOS OU UM ADAPTADOR PARA UTILIZAÇÃO DOS FILTROS PARA PARTÍCULAS. O ADAPTADOR POSSUI CORPO CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO CINZA, COM UM ENCAIXE TIPO ROSCA EM SUA PARTE TRASEIRA, UMA ROSCA INTERNA E ANEL DE VEDAÇÃO INTERNO EM SUA PARTE DIANTEIRA, ONDE É ROSQUEADO O FILTRO PARA PARTÍCULAS E UMA TAMPA DE MESMO MATERIAL COM ENCAIXE TIPO PRESSÃO. NA PARTE TRASEIRA DO BOCAL, ENCONTRA-SE ENCAIXADO UM SUPORTE DOTADO DE UMA VÁLVULA DE INALAÇÃO. POSSUI UM TIRANTE DE CABAÇA COM CINCO PONTOS DE APOIO PRESOS POR MEIO DE FIVELAS DE MATERIAL PLÁSTICO, NAS BORDAS DA MESMA E DOTADOS DE PRESILHAS EM MATERIAL METÁLICO PARA AJUSTE RÁPIDO. UTILIZADO COM OS SEGUINTE FILTROS: 1) FILTROS QUÍMICOS CLASSE 2: 11404X – VAPORES ORGÂNICOS COM PONTO DE EBULIÇÃO INFERIOR A 65°C; 940 A2 – VAPORES ORGÂNICOS; 940 A2B2 - VAPORES ORGÂNICOS E GASES ÁCIDOS; 940 K2 – AMÔNIA; 940 A2B2E2K1 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, AMÔNIA; 1140 A2B2E2K2 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GASES E VAPORES INORGÂNICOS, AMÔNIA, AMINAS E HIDRAZINAS. 2) FILTROS COMBINADOS (QUÍMICO CLASSE 2 E PARA PARTÍCULAS CLASSE P2): 940 A2 P2 - VAPORES ORGÂNICOS E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS; 940 A2B2 P2 – VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS; 940 K2 P2 – AMÔNIA E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS; 940 A2B2E2K1 P2 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, AMÔNIA E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS. 3) FILTROS COMBINADOS (QUÍMICO CLASSE 2 E PARA PARTÍCULAS CLASSE P3): 1140 AX P3 - VAPORES ORGÂNICOS COM PONTO DE EBULIÇÃO INFERIOR A 65°C E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS E RADIONUCLÍDEOS; 1140 A2 P3 - VAPORES ORGÂNICOS E POEIRAS, NÉVOAS E FUMOS E RADIONUCLÍDEOS; 1140 A2B2E2K2HG P3 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GASES E VAPORES INORGÂNICOS, AMÔNIA, AMINAS E HIDRAZINAS, VAPORES DE MERCÚRIO E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS; 1140 A1B2E2K1HGNOCO20 P3 RD - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GASES E VAPORES INORGÂNICOS, AMÔNIA, AMINAS E HIDRAZINAS, VAPORES DE MERCÚRIO, GASES NITROSOS, MONÓXIDO DE CARBONO E POEIRAS, NÉVO					



PREFEITURA MUNICIPAL DE QUATA

RUA GAL MARCONDES SALGADO, 332

CNPJ : 44.547.313/0001-30

Page 2

Solicitação de Materiais / Serviços

AS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS; 1140 A1B2E2K1HGNOCO20 P3 - VAPORES ORGÂNICOS, GASES ÁCIDOS, GASES E VAPORES INORGÂNICOS, AMÔNIA, AMINAS E HIDRAZINAS, VAPORES DE MERCÚRIO, GASES NITROSOS, MONÓXIDO DE CARBONO E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS; 1140 REACTOR P3 – IODO RADIOATIVO, IODETO DE METILENO E POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS. 4) FILTROS PARA PARTÍCULAS: 990 P2 - POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS; 990 P3 - POEIRAS, NÉVOAS, FUMOS E RADIONUCLÍDEOS.

Prefeito Municipal

Secretário

Almoxarifado