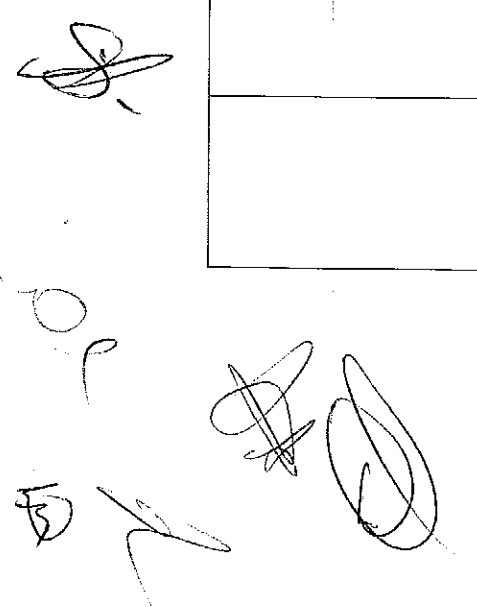


000109

			<p>Ventilador/Exaustor de 12 Volts instalado no teto do veículo para circulação e distribuição de ar no compartimento do paciente. Armário interno instalado na lateral do veículo confeccionado em chapas de compensado naval com revestimento em fórmica texturizada na cor branca, portas de correr em acrílico transparente, utilizado para guardar medicamentos com comprimento de no mínimo de 120mm. Poltronas no fungão reclináveis confeccionada em estrutura de aço tratado revestida em Corvin e espuma injetada automotiva, com cintos de segurança(poltronas tipo ônibus rodoviário), sistema elétrico Toda fiação elétrica estará protegida por conduites de fácil acesso para manutenção e cabos antichamas com terminais clipados nas pontas dos fios, iluminação interna composta de 04(quatro) luminárias LED'S, instaladas no teto Do compartimento do paciente, com interruptor instalado junto ao painel do motorista.Sinalização 01(um)Sinalizador acústico e visual, tipo Barra Linear de Led's e 01(uma) sirene eletrônica de 100 watts de potencia01(um) ton;02 macas retrateis, construídas totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonetes revestimento em material impermeável na cor padrão, engate rápido 03 cintos de segurança, proteção Tipo bolachas para descanso das rodas da maca retrátil, Sistema de Oxigênio 02 (dois)conjunto de oxigenação</p>			
--	--	--	---	--	--	--



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller initials on the right.

			<p>composto de régua tripla mangueira de oxigênio trançada de 03 metros, umidificador, aspirador tipo Venturi Regulador de pressão, fluxometro e mascara de silicone c/ mangueira, transparente, instalados 01 (um) em cada lateral para cada Maca retrátil 01 (um) suporte para cilindro de oxigênio de 3,5M3 com válvula, interligado ao conjunto ao conjunto de oxigenação, 01 (um) cilindro de oxigênio de 32,5 m3 com válvula interligado ao conjunto de oxigenação, 01 (um) sistema Y para conexão aos conjuntos de oxigenação; ventilador Eletrônico Portátil micro processado e pressometrico para emergência e transporte específico para uso em ambulância macas e unidades de resgate, Suporte 02(dois) corrimão em alumínio polido, Instalado na parte central do teto do compartimento do paciente, com dois pontos de fixação, 02(dois) suporte para soro e sangue, instalado junto ao corrimão, 01 (uma) cadeira de rodas fixada no interior do veículo, 01 (uma) escada lateral para auxílio de pacientes na porta lateral, adesivação externa padrão ambulância, com instalação de 02 faixas laterais em toda extensão do veículo com a palavra ambulância na cor vermelha, assistência técnica no Máximo 100 km.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



