



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA MARINHA
Hospital Naval de Brasília

Pregão Eletrônico Nº 00010/2021(SRP)
UASG 787700

14.676.091/0001-94 - AGNUS COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	Bomba de vácuo	Unidade	3	R\$ 4.538,0000	R\$ 4.086,7100	R\$ 12.260,1300
Marca: Schuster Fabricante: Schuster Modelo / Versão: Suctron Eletronic Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BOMBA DE SUCCÃO DE VÁCUO COM CAPACIDADE PARA ATÉ 05 CONSULTÓRIOS SIMULTANEAMENTE. SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESCARGA DOS RESÍDUOS DIRETAMENTE AO ESGOTO. PRÉ-LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR. TURBINA COM DIMENSIONAMENTO PARA ALTO RENDIMENTO. SISTEMA QUE AO COLOCAR O SUCTOR NO SUPORTE DA UNIDADE AUXILIAR, A SUCCÃO PERMANECE POR APROXIMADAMENTE 15 SEGUNDOS A FIM DE LIMPAR TODA A TUBULAÇÃO INTERNA. TURBINA COMPLETA EM LIGA DE BRONZE. FILTRO COLETOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA SUCCÃO COM ABERTURA SUPERIOR, EVITANDO O CONTATO COM OS RESÍDUOS. FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA. PROTETOR TÉRMICO INTERMITENTE. PROTEGE O MOTOR E O CIRCUITO ELETRÔNICO DE QUEDAS DE TENSÃO NA REDE EXTERNA. MOTOR COM EIXO. CENTRAL EM INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS SEM O GABINETE: COMPRIMENTO 27CM, LARGURA 30CM, ALTURA 33CM. COMANDO DE ACIONAMENTO ELETRÔNICO, VÁCUO MÁXIMO 640mmHg/25,06inHG, MOTOR (POTÊNCIA) 1CV, ROTAÇÃO DO MOTOR (RPM) 3450-60HZ, ALIMENTAÇÃO BIVOLT127V/220V, VAZÃO DE AR MÁXIMA 460L/MIN.						
9	Bomba de vácuo	Unidade	2	R\$ 4.523,3300	R\$ 3.731,4400	R\$ 7.462,8800
Marca: Schuster Fabricante: Schuster Modelo / Versão: Suctron Pratic Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BOMBA DE SUCCÃO DE VÁCUO COM CAPACIDADE PARA 01 CONSULTÓRIO. INSTALAÇÃO AO LADO DA CADEIRA ODONTOLÓGICA SEM QUEBRA DE PISO OU ADAPTAÇÕES. GABINETE EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. COM SISTEMA DE FUNCIONAMENTO EM BAIXA ROTAÇÃO QUE PROPORCIONA O SILÊNCIO NECESSÁRIO AO AMBIENTE. POSSUI DIMENSÕES REDUZIDAS. SISTEMA AUTOMÁTICO DE DESCARGA DOS RESÍDUOS DIRETAMENTE AO ESGOTO. PRÉ- LAVAGEM AUTOMÁTICA NO FILTRO COLETOR. TURBINA COM DIMENSIONAMENTO PARA ALTO RENDIMENTO. SISTEMA QUE AO COLOCAR O SUCTOR NO SUPORTE DA UNIDADE AUXILIAR, A SUCCÃO PERMANECE POR APROXIMADAMENTE 15 SEGUNDOS A FIM DE LIMPAR TODA A TUBULAÇÃO INTERNA. TURBINA COMPLETA EM LIGA DE BRONZE. FILTRO COLETOR DE DETRITOS NA ENTRADA DA SUCCÃO COM ABERTURA SUPERIOR, EVITANDO O CONTATO COM OS RESÍDUOS. FILTRO DE ENTRADA DE ÁGUA. PROTETOR TÉRMICO INTERMITENTE. PROTEGE O MOTOR E O CIRCUITO ELETRÔNICO DE QUEDAS DE TENSÃO NA REDE EXTERNA. MOTOR COM EIXO CENTRAL EM INOX. DIMENSÕES APROXIMADAS COM O GABINETE: COMPRIMENTO 27,5CM, LARGURA 27,3CM, ALTURA 35,2CM. COMANDO DE ACIONAMENTO ELETRÔNICO, VÁCUO MÁXIMO 330mmHg/12,92inHG, MOTOR (POTÊNCIA) 1/3CV, ROTAÇÃO DO MOTOR (RPM) 1755-60 Hz, ALIMENTAÇÃO BIVOLT127V/220V, VAZÃO DE AR MÁXIMA 150L/MIN						
Total do Fornecedor:					R\$	19.723,0100