



PARECER TÉCNICO - AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

ATO CONVOCATÓRIO N°156/2020

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE REANIMADORES MANUAL NEONATAL, INFANTIL E ADULTO

DATA: <u>05 / 31 / 2020</u>	ITEM: 01
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR: ROMED	
MARCA / MODELO: ROMED	CÓDIGO MV: 4608 LOTE: <u>45310</u>
FABRICANTE: <u>Romed</u>	
Nº DE AMOSTRAS: <u>01</u>	REGISTRO ANVISA: 81284390011

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MV 4608 - Reanimador/Ressuscitador manual adulto em silicone - Aplicação: ventilação pulmonar manual; Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas. Material: máscara facial - sendo o coxim em silicone e o bojo em policarbonato ou material similar de alta resistência a impacto; balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 1500ml; reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho adulto; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto. Características adicionais: o produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal, com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação. Apresentação: acondicionado em bolsa individual.

ROTEIRO PARA AVALIAÇÃO DO PRODUTO

ANÁLISE		CONFORME	NÃO CONFORME	NÃO SE APLICA
01	Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas.	X		
02	Material: máscara facial - sendo o coxim em silicone e o bojo em policarbonato ou material similar de alta resistência a impacto; balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 1500ml;	X		
03	Reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho adulto; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto.	X		
04	O produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável ; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal, com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação.	X		
05	A QUALIDADE DO PRODUTO ATENDE AO IGESDF	X		
06	EMBALAGEM OFERECE PROTEÇÃO AO PRODUTO	X		
07	EMBALAGEM POSSUI IDENTIFICAÇÃO COMPLETA	X		

HOUVE IDENTIFICAÇÃO DE IRREGULARIDADES?

() SIM

(X) NÃO

QUAIS:


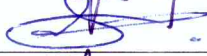

PARECER FINAL

APROVADO (X)

REPROVADO ()

A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO ACIMA POR ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES, E POR ESTAR EM CONFORMIDADE PARA O USO NO IGESDF.

A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA **NÃO** RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO PELAS RAZÕES EXPRESSAS ACIMA.

NOME COMPLETO	FUNÇÃO/LOTAÇÃO	ASSINATURA	CARIMBO
Jaqueline Albuquerque P. de Souza	Chefe NUETI/HRSM		P. de Souza Cirurgiã Cirurgia Geral Méd. 1998 COREN-DF 288276
Kelvin Mendes de Andrade	Chefe NUCEE/HRSM		Méd. 8075
Jonathan Henrique Sarias Pereira	Chefe NVECC/HRSM		Méd. 4548

Hospital de Base do Distrito Federal
SMHS - Área Especial Quadra 101 - CEP: 70.335-900 | Brasília-DF.

PARECER TÉCNICO - AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

ATO CONVOCATÓRIO N°156/2020	
REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE REANIMADORES MANUAL NEONATAL, INFANTIL E ADULTO	
DATA: 05/11/2020	ITEM: Reanimador Manual Neonatal Infantil 02
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR: ROMED	
MARCA: ROMED	CÓDIGO MV: 4609 LOTE: 15391
FABRICANTE: Romed	
N° DE AMOSTRAS: 01	REGISTRO ANVISA: 81284390011

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MV 4609 - Reanimador/Ressuscitador manual infantil em silicone - Aplicação: ventilação pulmonar manual; Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas. Material: máscara facial - sendo o coxim em silicone e o bojo em policarbonato ou material similar de alta resistência a impacto; balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 750ml; reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho infantil; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto. Características adicionais: o produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal, com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação. Apresentação: acondicionado em bolsa individual.

ROTEIRO PARA AVALIAÇÃO DO PRODUTO

ANÁLISE		CONFORME	NÃO CONFORME	NÃO SE APLICA
01	Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas.	X		
02	Material: máscara facial - sendo o coxim em silicone e o bojo em policarbonato ou material similar de alta resistência a impacto; balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 750ml;	X		
03	Reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho infantil; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto.	X		
04	O produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável ; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal, com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação.	X		
05	A QUALIDADE DO PRODUTO ATENDE AO IGESDF			
06	EMBALAGEM OFERECE PROTEÇÃO AO PRODUTO	X		
07	EMBALAGEM POSSUI IDENTIFICAÇÃO COMPLETA	X		




HOUVE IDENTIFICAÇÃO DE IRREGULARIDADES?

() SIM	(X) NÃO
QUAIS:	

PARECER FINAL

APROVADO (X)	REPROVADO ()
A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO ACIMA POR ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES, E POR ESTAR EM CONFORMIDADE PARA O USO NO IGESDF.	A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA NÃO RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO PELAS RAZÕES EXPRESSAS ACIMA.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

NOME COMPLETO	FUNÇÃO/LOTAÇÃO	ASSINATURA/ CARIMBO
Jeanine Mendes de Andrade	NUCEE - HRSM	 Jaqueline Albuquerque Chefe de Núcl. de Terapia Mat. 1008 9075
Jaqueline Albuquerque P. Souza	NUETI - HRSM	
Jonathan Henrique Farias Pereira	NUEEC - HRSM	 4548

Hospital de Base do Distrito Federal
 SMHS - Área Especial Quadra 101 - CEP: 70.335-900 | Brasília-DF.

PARECER TÉCNICO - AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

ATO CONVOCATÓRIO Nº156/2020

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE REANIMADORES MANUAL NEONATAL, INFANTIL E ADULTO

DATA: 05 / 11 /2020	ITEM: 03
IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR: ROMED	
MARCA: ROMED	CÓDIGO MV: 4610 LOTE: 14843
FABRICANTE: Romed	
Nº DE AMOSTRAS: 01	REGISTRO ANVISA: 81284390011

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MV 4610 - Reanimador/Ressuscitador manual neonatal em silicone - Aplicação: ventilação pulmonar manual; Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas. Material: máscara facial em silicone - balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 500ml; reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho neonatal; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto. Características adicionais: o produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal , com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação. Apresentação: acondicionado em bolsa individual.

ROTEIRO PARA AVALIAÇÃO DO PRODUTO

ANÁLISE		CONFORME	NÃO CONFORME	NÃO SE APLICA
01	Composição: máscara facial, balão de ventilação, reservatório para oxigênio, conectores e válvulas.	X		
02	Material: máscara facial em silicone - balão de ventilação - em silicone resistente com capacidade para + ou - 500ml;	X		
03	Reservatório para oxigênio - confeccionado em material maleável e resistente com capacidade compatível com o tamanho neonatal; válvulas/conectores - em policarbonato transparente ou material similar de alta resistência a impacto.	X		
04	O produto deverá oferecer fácil manuseio; ser totalmente desmontável e lavável; autoclavável ; apresentar balão maleável com válvulas/conectores que garanta segurança na assistência ventilatória manual ao paciente; válvula de segurança da pressão do ar insuflável que ofereça perfeito ajuste a máscara ou ao tubo orotraqueal , com fluxo unidirecional que impeça a reinalação de gases; válvula de admissão de oxigênio ajustável a fonte com dispositivo que impeça o escape de ar no momento da insuflação.	X		
05	A QUALIDADE DO PRODUTO ATENDE AO IGESDF	X		
06	EMBALAGEM OFERECE PROTEÇÃO AO PRODUTO	X		
07	EMBALAGEM POSSUI IDENTIFICAÇÃO COMPLETA	X		

HOUE IDENTIFICAÇÃO DE IRREGULARIDADES?

() SIM

(X) NÃO

QUAIS:

PARECER FINAL

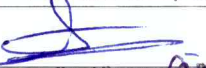
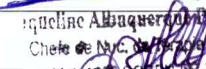

APROVADO (X)

REPROVADO ()

A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO APÓS ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES E POR ESTAR EM

A EQUIPE DE AVALIAÇÃO TÉCNICA NÃO RECOMENDA A AQUISIÇÃO DO PRODUTO DEPOIS DAS ANÁLISES EXPRESSAS ACIMA.

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

NOME COMPLETO	FUNÇÃO/LOTAÇÃO	ASSINATURA/ CARIMBO
Rodrigo Mendes de F. Andrade	NUCEE - HRSM	 8075
Jaqueline Albuquerque F. de Souza	NUETI - HRSM	 Jaqueline Albuquerque F. de Souza Chefe de Núc. de Análises Núc. de Análises de Urina
Jonathan Vinícius F. Lima	NUECC - HRSM	 4548

Hospital de Base do Distrito Federal
 SMHS - Área Especial Quadra 101 - CEP: 70.335-900 | Brasília-D