

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE RESPONSÁVEL PELA DEMANDA

Área Responsável (Secretaria/Departamento/Orgão): Coordenação de engenharia clínica

Responsável pela demanda (Titular da Pasta): Diogo Feitosa Setúbal

Função: Engenheiro Clínico

IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome Completo: Diogo Feitosa Setúbal

Matrícula: 56148-8

Cargo: Coordenação de Engenharia Clínica

Lotação:

Por este instrumento declaro ter ciência de minha indicação para auxiliar ou, a depender do caso, integrar Equipe de Planejamento da Contratação da solução ora demandada.

INFORMAÇÕES DA NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

TIPO DO ITEM: Acessório do tipo eletrodos para bisturi eletrônico com diâmetro universal e compatível com diversas marcas de canetas de bisturi e também a aquisição de elementos filtrantes e acessórios utilizados no equipamento aspirador de vapores compatível com o fabricante MedCir (ou superior) modelo SmartVac.

Descrição sucinta da solicitação:

Aquisição de acessório do tipo eletrodos para bisturi eletrônico com diâmetro universal e compatível com diversas marcas de canetas de bisturi e também a aquisição de elementos filtrantes e acessórios utilizados no equipamento aspirador de vapores compatível com o fabricante MedCir (ou superior), modelo SmartVac.

Estimativa das quantidades com a memória de cálculo (se for o caso):

ITEM	CATMAT/ CATSER	DESCRIÇÃO	APRES.	QUANT.
------	----------------	-----------	--------	--------



1	462937 (similar)	Eletrodo leep quadrado, tungstênio Haste Ø 2,38mm X 120mm; Ponta 10mm X 10mm. Revestimento isolante altamente resistente; Produto atóxico; Diâmetro padrão universaldo eletrodo e compatível com diversas marcas de canetas de bisturi eletrônicos. Diâmetro (bitola) da Haste: Ø 2,38 mm Comprimento total do eletrodo: 120 mm Tamanho da Alça : 10mm X 10mm ; Deve ser reutilizável e permitir esterilização em autoclave. Deve possuir registro da anvisa.	UNIDADE	15
2	483850 (similar)	Eletrodo leep meia alça tungstênio; Haste Ø 2,38mm X 120mm - Ponta 20mm X 20mm; Diâmetro (bitola) da Haste: Ø 2,38 mm; Comprimento total do eletrodo: 120 mm Tamanho da Alça: 20 mm X 20 mm; Revestimento isolante altamente resistente; Produto atóxico; Diâmetro padrão universal do eletrodo e compatível com diversas marcas de canetas de bisturi eletrônicos. Deve ser reutilizável e permitir esterilização em autoclave. Deve possuir registro da anvisa.	UNIDADE	15
3	463019 (similar)	Eletrodo alça oblonga reto flexível tungstênio; Haste Ø 2,38mm X 50mm - Ponta 3mm X 7mm; Diâmetro (bitola) da Haste: Ø 2,38 mm; Comprimento total do eletrodo: 50 mm Tamanho da Alça: 7mm Ponta flexível; Espessura da alça: 0,3 mm; Revestimento isolante altamente resistente; Produto atóxico; Diâmetro padrão universal do eletrodo e compatível com diversas marcas de canetas de bisturis eletrônicos. Deve ser reutilizável e permitir esterilização em autoclave. Deve possuir registro da anvisa.	UNIDADE	10
4	459181 (similar)	Acessório de elemento filtrante do tipo Filtro de Carvão Ativo reutilizável ref -M302; filtro químico classe 1 para vapores orgânicos e totalmente compatível com Aspirador de vapores do fabricante MedCir (ou superior), modelo Smart Vac. Deve possuir registro anvisa. Garantia mínima estipulada pelo fabricante.	UNIDADE	10
5	459181 (similar)	Acessório de elemento filtrante tipo filtro Filtro Hepa reutilizável Ref- M301; deve reter pelo menos 99,97% de partículas. Deve possuir registro anvisa. Deve ser totalmente compatível com Aspirador de vapores do fabricante MedCir (ou superior), modelo Smart Vac	UNIDADE	20

Requisitos necessários para a contratação:

Equipamento: Aspirador de Vapores; Bisturi Eletrônico

Tech ID:

Número de Série: 16030100; 17090705

Providências a serem adotadas pela administração previamente à contratação:

Motivação e Justificativa:

Substituição de eletrodos danificados e desgastados devido ao uso intenso e constante, onde os quais não possuem conserto por serem acessórios substituíveis quando ocorrem sua quebra estes são utilizados em pequenos procedimentos ginecológicos. Além disso, para garantia da salubridade do ambiente é necessária a substituição de elementos filtrantes do aspirador de vapores que estão saturados. Ademais, estes itens são essenciais para a continuidade do serviço de procedimentos ginecológicos realizados na Ame Mulher de forma segura e sem prejudicar ao paciente.

Resultados Pretendidos:

Possibilitar a continuidade da realização de pequenos procedimentos ginecológicos de forma segura e sem prejuízo aos pacientes e aos funcionários de forma a garantir a segurança e salubridade do local em que são realizados os procedimentos.

Em caso de deliberação pela continuidade da contratação, sugerimos a nomeação da equipe de Fiscalização da Contratação, conforme segue:

FISCAL TITULAR

Diogo Feitosa Setúbal

Engenheiro Clínico

RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO

Caruaru (PE) 05 de novembro de 2024

Diogo Feitosa Setúbal

Engenheiro Clínico



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 7F6D-5F80-9DB6-B254

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ DIOGO FEITOSA SETUBAL (CPF 074.XXX.XXX-81) em 09/12/2025 09:13:53 GMT-03:00
Papel: Parte
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://caruaru.1doc.com.br/verificacao/7F6D-5F80-9DB6-B254>