



Solicitação de 027610 até 027610

SOLIC.	ITEM	PRODUTO	UM	QTDE	EMISSAO	SOLICITANTE	CENTRO CUSTO	OBSERVAÇÕES
027610	001	99071824	MAMAS GRANDES COM NODULOS MODELO MMT1GG O simulador cirúrgico MASTOTRAINER da Pro Delphus foi desenvolvido para propiciar o ensino diagnóstico e cirúrgico das patologias mamárias. Pode ser moldado em várias opções de tumores, cistos, calcificações, retrações, entre outras patologias. Possui uma base em acrílico que manterá firme a unidade cirúrgica durante exames e cirurgias. Seu design apresenta um sistema de amortecedores que permite a movimentação da unidade cirúrgica e possibilita a visão em posição elevada.	UN	3.00	16/03/2023	GEOVAN.SILVA	COORDENACAO DE GRADU
027610	002	99071822	KITS PARA TOQUE OBSTETRICO PRE-PARTO EPP 2,4 ,10,12 Estações Pré-Parto - EPP são módulos de exames obstétricos, composto de uma base individual de acrílico, contendo um bloco de Neoderma em formato de vagina. Permite exames pré-parto de toque bidigital em diversas dilatações. Estes modelos podem ser customizados de várias apresentações fetais, oferecendo ao estudante a oportunidade de familiarização com o canal de parto e as observações possíveis apenas em uma paciente em trabalho de parto real.	UN	3.00	16/03/2023	GEOVAN.SILVA	COORDENACAO DE GRADU
027610	003	99071823	SIMULADORES DE PARTO MODELO S500 A linha S500 de simuladores versáteis de parto não apenas fornece uma excelente simulação da experiência normal de parto para o aluno e o educador, mas também fornece instruções sobre partos anormais e múltiplos. O modelo permite praticar o manejo intra-uterino e oferece diversas possibilidades para praticar medidas pré-natais, intraparto e pós-parto.	UN	3.00	16/03/2023	GEOVAN.SILVA	COORDENACAO DE GRADU
027610	004	99071825	SIMULADORES DE SUTURA PERINEAL MODELO LF0069 OU Estes simuladores de sutura de episiotomia oferecem uma maneira realista de os alunos	UN	1.00	16/03/2023	GEOVAN.SILVA	COORDENACAO DE GRADU



Solicitação de 027610 até 027610

SOLIC.	ITEM	PRODUTO	UM	QTDE	EMISSAO	SOLICITANTE	CENTRO CUSTO	OBSERVAÇÕES
--------	------	---------	----	------	---------	-------------	--------------	-------------

aprenderem técnicas cirúrgicas. Os simuladores proporcionam aos alunos uma variedade de experiências de reparo sem a restrição de tempo e preocupação com a segurança, que são fatores com um paciente real. Além de portátil, a textura realista permite que o aluno desenvolva uma sensação de manuseio do instrumento, tensão na sutura e as vantagens dos diferentes nós de sutura. O simulador abrange 3 peças, representando respectivamente uma episiotomia mediana, uma episiotomia médio lateral esquerda e uma episiotomia médio lateral direita; fornecido numa maleta de transporte.

SOLICITANTE

ASSINATURA 01

ASSINATURA 02
