

da Vinci Xi
SURGICAL SYSTEM
da Vinci X
SURGICAL SYSTEM

EndoWrist Adendo aos Apêndices das Instruções de Reprocessamento

Instruções suplementares às informações de limpeza, desinfecção e esterilização para instrumentos reutilizáveis usados com os sistemas da Vinci Xi e da Vinci X

As instruções e os parâmetros de reprocessamento indicados representam as recomendações do fabricante segundo a norma BS EN ISO 17664:2017.

Este Adendo foi feito para ser usado em conjunto com os Apêndices das Instruções de Reprocessamento, fornecidos em um documento separado (554817).



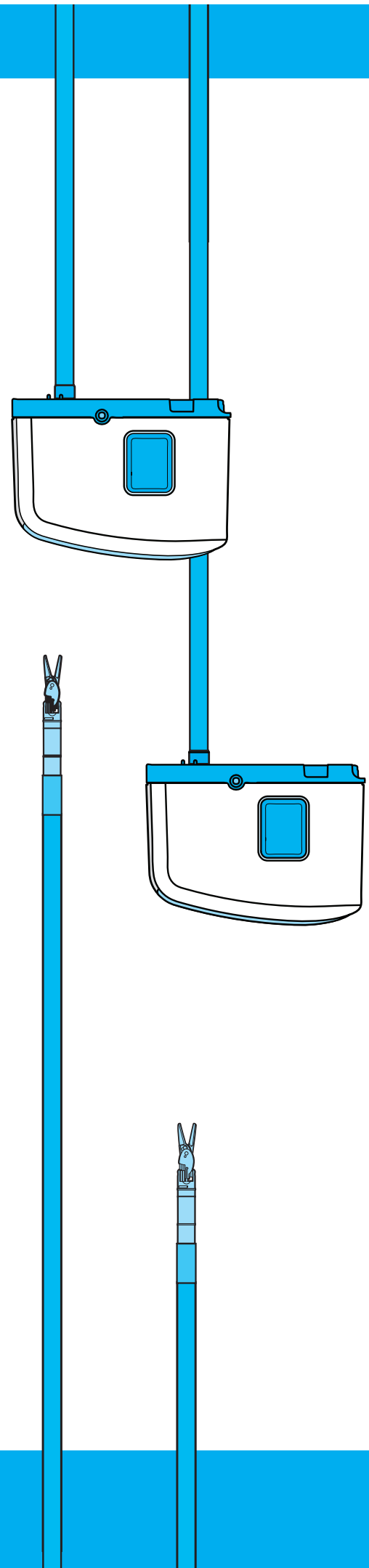
Intuitive Surgical, Inc.
1266 Kifer Road
Sunnyvale, CA 94086 USA

www.intuitivesurgical.com
Atendimento ao cliente
800.876.1310

EC REP

Intuitive Surgical Sàrl
Chemin des Mûriers 1
1170 Aubonne, Switzerland

Atendimento ao cliente
(Europa)
+800.0821.2020



Copyright

©2020 Intuitive Surgical, Inc. Todos os direitos reservados.

Os nomes de produtos são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários.

Marcas comerciais

Intuitive Surgical, da Vinci Xi, da Vinci X e EndoWrist, SutureCut e ProGrasp são marcas comerciais ou registradas da Intuitive Surgical, Inc. Os nomes de produtos são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários.

Sumário

INTRODUÇÃO	4
APÊNDICE A	5
Instrumentos de 8 mm	5
BIBLIOGRAFIA	6

Introdução

Este adendo foi feito para ser usado em conjunto com os Apêndices das Instruções de Reprocessamento da Vinci Xi.

O conteúdo deste adendo consiste em instruções suplementares.

INSTRUÇÕES DE REPROCESSAMENTO	INSTRUÇÕES DE REPROCESSAMENTO NÚMERO DA PEÇA
Apêndices das Instruções de Reprocessamento da Vinci Xi	554817

Apêndice A

Instrumentos validados

Instrumentos de 8 mm

DA VINCI XI CÓDIGOS DE PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	NÚMERO DE UTILIZAÇÕES	NÚMERO DE CICLOS DE REPROCESSAMENTO
471006	8 mm, Large Needle Driver (Condutor de Agulha Grande de 8 mm)	15	20
471048	8 mm, Long Tip Forceps (Pinça de Ponta Longa de 8 mm)	18	23
471049	8 mm, Cadiere Forceps (Pinça Cadiere de 8 mm)	18	23
471093	8 mm, ProGrasp Forceps (Pinça ProGrasp de 8 mm)	18	23
471171	8 mm, Micro Bipolar Forceps (Micropinça Bipolar de 8 mm)	14	19
471172	8 mm, Maryland Bipolar Forceps (Pinça Bipolar Maryland de 8 mm)	14	19
471190	8 mm, Cobra Grasper (Dispositivo de Preensão Cobra de 8 mm)	18	23
471205	8 mm, Fenestrated Bipolar Forceps (Pinça Bipolar Fenestrada de 8 mm)	14	19
471296	8 mm, Large SutureCut Needle Driver (Condutor de Agulha Grande SutureCut de 8 mm)	15	20
471309	8 mm, Mega SutureCut Needle Driver (Condutor de Agulha Mega SutureCut de 8 mm)	15	20
471344	8 mm, Curved Bipolar Dissector (Dissector Bipolar Curvo de 8 mm)	14	19
471400	8 mm, Long Bipolar Grasper (Dispositivo de Preensão Bipolar Longo de 8 mm)	14	19
471405	8 mm, Force Bipolar (Força Bipolar de 8 mm)	12	17

Bibliografia

Estas referências foram utilizadas no desenvolvimento das Instruções de Uso:

Esterilização de produtos de saúde - Calor úmido - Parte 1: Requisitos para desenvolvimento, validação e controle de rotina de um processo de esterilização de dispositivos médicos. ISO 17665-1:2006.

Processamento de produtos de saúde. Informações a serem fornecidas pelo fabricante para processamento de dispositivos médicos. BS EN ISO 17664:2017.

