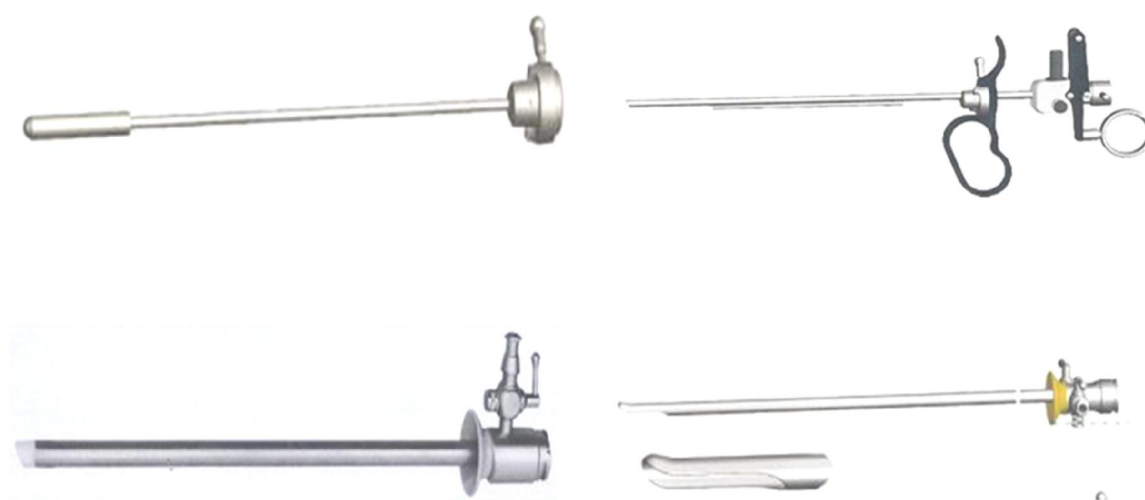


MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUMENTOS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES RUSSE R



**Antes de operar seu Instrumento Não Articulado Não Cortante
RUSSE R, leia com atenção este manual**

APRESENTAÇÃO DO MANUAL

Este manual de instruções destina-se a orientar o profissional médico a utilizar, limpar e esterilizar corretamente os Instrumentos Não Articulados Não Cortantes. Todas as características técnicas e de funcionamento dos Instrumentos Não Articulados Não Cortantes estão descritos de forma bem compreensível.

Recomendamos que leia com atenção este manual de instruções e que guarde em local de fácil acesso para consulta.

Para garantir uma operação segura do equipamento e total entendimento do manual, o leitor deve ter conhecimento prático em procedimentos cirúrgicos.

Sujeito a mudanças técnicas
















Devido ao contínuo aperfeiçoamento de nossos equipamentos, as ilustrações, dados técnicos podem divergir pelo fato destas evoluções tecnológicas.








Por este motivo, pedimos que tivessem a compreensão e entrem em contato com nosso Atendimento ao Cliente para qualquer dúvida.



















ATENÇÃO: ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO LEIA TODA AS INSTRUÇÕES!



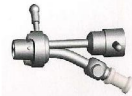








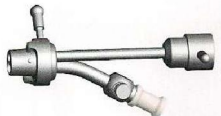
MODELOS DE INSTRUMENTOS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES RUSSE

Código	Descrição	
03-00010	Camisa de Artroscopia universal, diam. 4,5mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com duas torneiras fixas	
03-00011	Camisa de Artroscopia universal, diam. 4,5mm, comprimento 187,5mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com duas torneiras fixas	
03-00012	Camisa de Artroscopia universal, diam. 6mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 4mm, com duas torneiras fixas	
03-00013	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 4,5mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com duas torneiras fixas	
03-00014	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 4,5mm, comprimento 187,5mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com duas torneiras fixas	














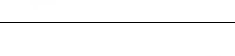
Código	Descrição	
03-00015	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 6mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 4mm, com duas torneiras fixas	
03-00016	Camisa de Artroscopia universal, diam. 4,5mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com uma torneira fixa	
03-00017	Camisa de Artroscopia universal, diam. 4,5mm, comprimento 187,5mm, highflow, para ópticas 2.7mm, com uma torneira fixa	
03-00018	Camisa de Artroscopia universal, diam. 6mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 4mm, com uma torneira fixa	
03-00019	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 4,5mm, comprimento 175mm, Highflow para ópticas 2.7mm, com uma torneira fixa	
03-00020	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 4,5mm, comprimento 187,5mm, Highflow, para ópticas 2.7mm, com uma torneira fixa	
03-00021	Camisa de Artroscopia 30°, diam. 6mm, comprimento 175mm, highflow, para ópticas 4mm, com uma torneira fixa	
03-00041	Cânula de insuflação, diâmetro 4,5mm, com cânula (03-00042) e adaptador (03-00043)	
03-00046	Cânula de Sucção, diâmetro 3,2mm, com torneira fixa	
03-00047	Cânula de Sucção, diâmetro 4,5mm, com torneira fixa	
03-00055	Cânula de Sucção, diâmetro 3,2mm, sem torneira	
03-00048	Cânula de Sucção, diâmetro 3,2mm, com torneira fixa, comp. 70mm	
03-00051	Cânula de Sucção, diâmetro 4,5mm, com torneira fixa, comp. 70mm	
03-00054	Cânula de Sucção, diâmetro 3,2mm, sem torneira, comp. 70cm	
02-00013	Camisa Diagnóstica para histeroscopia 0°, com obturador e distanciador, diam. 4mm, comp. 281mm, para ópticas 2.7mm, com 1 torneira fixa	
















Código	Descrição	
02-00014	Camisa Diagnóstica para histeroscopia 0°, com obturador e distanciador, diam. 5mm , comp. 281mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira fixa	
02-00015	Camisa Diagnóstica para histeroscopia 30°, com obturador e distanciador, diam. 4mm , comp. 281mm, para ópticas 2.7mm, com 1 torneira fixa	
02-00016	Camisa Diagnóstica para histeroscopia 30°, com obturador e distanciador, diam. 5mm , comp. 281mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira fixa	
02-00017	Camisa Diagnóstica histeroscopia 0°, interna,fluxo contínuo, diam. 4mm , comp. 260mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 1 torneira fixa	
02-00018	Camisa Diagnóstica histeroscopia 30°, fluxo contínuo, diam. 4mm , comp. 260mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 1 torneira fixa	
02-00024	Camisa Diagnóstica histeroscopia 0°, interna,fluxo contínuo, diam. 5.3mm , comp. 260mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira fixa	
02-00025	Camisa Diagnóstica histeroscopia 30° interna, fluxo contínuo, diam. 5.3mm , comp. 260mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira fixa	
02-00019	Camisa Diagnóstica histeroscopia 0 ° e 30° externa, fluxo contínuo, diam. 5.mm , comp. 240mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 1 torneira fixa	
02-00026	Camisa Diagnóstica histeroscopia 0 ° e 30° externa, fluxo contínuo, diam. 5.mm , comp. 240mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira fixa	
02-00020	Obturador para 02-00017 e 02-00018	
02-00027	Obturador para 02-00024 e 02-00025	
02-00021	Camisa Operatória para histeroscopia 0°, interna, com 1 canal para instrumentos, 1 entrada para óptica, comp. 221mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 1 torneira fixa	
02-00022	Camisa Diagnóstica para histeroscopia 30°, fluxo contínuo, comp. 208mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 1 torneira rígida	
02-00023	Camisa Operatória para histeroscopia 30°, fluxo contínuo, comp. 208mm, para ópticas 2.7mm e 2.9mm, com 2 torneiras rígidas	















Código	Descrição	
02-00028	Camisa Operatória histeroscopia 30°, interna, fluxo contínuo, comp. 175mm, para ópticas 4mm, com 1 canal de irrigação	
02-00029	Camisa Diagnóstica histeroscopia 30°, fluxo contínuo, comp. 155mm, para ópticas 4mm, com 1 torneira rígida	
02-00030	Obturador para 02-00029	
01-00007	Obturador Standard para camisas 24Fr	
01-00008	Obturador Deflectível para camisas 24Fr	
01-00009	Obturador visual para camisas 24Fr	
01-00047	Unha de Albarran com 1 canal para instrumentos	
01-00048	Unha de Albarrán com 2 canais para instrumentos	
01-00029	Camisa para cistoscopia 17Fr	
01-00030	Obturador Standard para camisas 17Fr	
01-00031	Camisa para cistoscopia 19Fr	
01-00032	Obturador Standard para camisas 19Fr	
01-00033	Camisa para cistoscopia 21Fr	
01-00034	Obturador Standard para camisas 21Fr	
01-00035	Camisa para cistoscopia 23Fr	
01-00036	Obturador Standard para camisas 23Fr	
01-00037	Camisa para cistoscopia 25Fr	
01-00038	Obturador Standard para camisas 25Fr	

Código	Descrição	
01-00042	Obturador Visual 17Fr	
01-00043	Obturador Visual 19Fr	
01-00044	Obturador Visual 21Fr	
01-00045	Obturador Visual 23Fr	
01-00046	Obturador Visual 25Fr	
01-00039	Ponte Telescópica diagnóstica	
01-00040	Ponte Telescópica com 1 canal de trabalho	
01-00041	Ponte Telescópica com 2 canais de trabalho	
01-00056	Camisa 24Fr para pinças	
01-00057	Camisa Interna com canal de trabalho 7Fr	
01-00058	Adaptador para pinça de Losley	
01-00089	Camisa de Uretrotomia 21Fr com canal de trabalho	
01-00090	Obturador Standard para camisa de uretrotomia	
01-00091	Tubo guia para inserção de cateter balão	
01-00092	Camisa Adicional para irrigação contínua	
01-00093	Ponte Telescópica com canal de trabalho para 01-00089	
















Código	Descrição	
01-00112	Luer-Lock com torneira fixa	
01-00113	Luer-Lock	
01-00114	Cateter Adaptador	
01-09030	Kit dilatador telescópico	
01-01819	Camisa de Amplatz 18Fr angulada 30°	
01-02419	Camisa Amplatz 24Fr angulada 30°	
01-02719	Camisa Amplatz 27Fr angulada 30°	
01-03019	Camisa Amplatz 30Fr angulada 30°	
01-03219	Camisa Amplatz 32Fr angulada 30°	
01-04134S	Aspirador curto 34 cm para Nefroscopia para Storz	
01-03032W	Aspirador curto 32 cm para Nefroscopia para Wolf	
01-04142H	Aspirador longo 42cm para Nefroscopia Russer de 10mm = 30 Fr	
01-03042H	Aspirador longo 42cm para Nefroscopia para Russer de 8mm = 26.4 Fr	
01-4134S	Aspirador curto 34 cm para Nefroscopia para Storz	
01-4532W	Aspirador curto 45 cm para Nefroscopia para Wolf	










Código	Descrição	
04-00023	Camisa de Trocar automática com torneira fixa, tubo intercambiável 3,5mm	
04-00024	Camisa de Trocar automática com torneira fixa, tubo intercambiável, 3,5mm	
04-00025	Camisa de trocar automática, com válvula de silicone, tubo intercambiável, 3,5mm	
04-00026	Tubo de metal liso	
04-00029	Trocar , Blunt	
04-00030	Camisa de Trocar de Hasson, com 1 torneira fixa, completo com trocar blunt, 3,5mm	
04-00031	Cone Hasson	
04-00001	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 5,5mm, com 1 torneira fixa	
04-00002	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 5,5mm, com 1 torneira fixa	
04-00003	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 3,5mm, com 1 torneira fixa, com válvula de silicone	
04-00016	Trocar Stop 35mm para usar com 04-00004	
04-00004	Tubo de metal liso	
04-00005	Tubo Metal	
04-00006	Tubo plástico liso	
04-00007	Tubo plástico	

Código	Descrição	
04-00010	Trocar Blunt	
04-00015	Bainha de Redução de 5 para 4mm, comp. 175mm	
04-00017	Set de dilatação 5 a 10mm	
04-00018	Set de dilatação 5 a 11mm	
04-00019	Set de dilatação 5 a 15mm	
04-00020	Set de dilatação 5 a 20mm	
04-00021	Camisa de Trocar de Hasson, com 1 torneira fixa, completo com trocar blunt, 5,5mm	
04-00022	Cone Hasson	
04-00032	Camisa de Trocar automática com torneira fixa, tubo intercambiável 11mm	
04-00033	Camisa de Trocar automática com torneira fixa, tubo intercambiável 11mm	
04-00034	Camisa de Trocar automática com torneira fixa, tubo intercambiável 11mm, com válvula em silicone	
04-00035	Trocar Stop 35mm para usar com 04-00036	
04-00036	Tubo de metal liso	
04-00037	Tubo de metal	
04-00038	Tubo plástico liso	
04-00039	Tubo plástico	
04-00042	Trocar blunt	
04-00047	Bainha de Redução de 11 para 5.5mm	













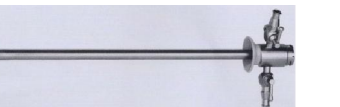

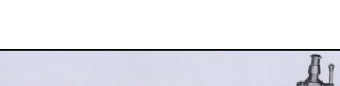
Código	Descrição	
04-00048	Slide Reducer, de 11 para 5.5mm	
04-00049	Redutor de Silicone de 11 para 5.5mm	
04-00050	Redutor de Silicone de 11 para 8mm	
04-00051	Set de Dilatação de 10 para 15mm	
04-00052	Set de Dilatação de 10 para 20mm	
04-00053	Camisa de Trocar de Hasson, com 1 torneira fixa, completo com trocar blunt, 11mm	
04-00054	Camisa de Trocar de Hasson, com 1 torneira fixa, completo com trocar blunt, 11mm	
04-00055	Cone Hasson	
04-00056	Cone Hasson	
04-00057	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 12,5mm, com 1 torneira fixa	
04-00058	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 12,5mm, com 1 torneira fixa	
04-00059	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 12,5mm, com 1 torneira fixa, com válvula de silicone	
04-00060	Trocar Stop 35mm para usar com 04-00061	
04-00061	Tubo de metal liso	
04-00062	Tubo de metal	
04-00063	Tubo plástico liso	



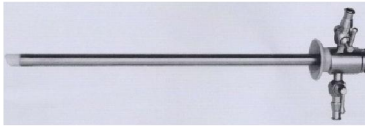

Código	Descrição	
04-00064	Tubo plástico	
04-00067	Trocar blunt	
04-00072	Bainha de Redução de 12,5 para 10mm	
04-00073	Bainha de redução, de 12,5 para 5.5mm	
04-00074	Slide Reducer de 12,5mm para 5.5mm	
04-00075	Slide Reducer de 12,5mm para 10mm	
04-00076	Redutor de Silicone de 12,5 para 5.5mm	
04-00077	Redutor de Silicone de 12,5 para 8mm	
04-00078	Redutor de Silicone de 12,5 para 10mm	
04-00081	Camisa de Trocar de Hasson, com 1 torneira fixa, completo com trocar blunt, 12,5mm	
04-00082	Cone Hasson	
04-00083	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 15mm, com 1 torneira fixa	
04-00084	Tubo de metal liso	
04-00087	Bainha de Redução de 15mm para 10mm	
04-00088	Bainha de Redução de 15mm para 5,5mm	
04-00089	Camisa de Trocar automática, com tubo intercambiável, 20mm, com 1 torneira fixa	
04-00090	Tubo de metal liso	
04-00093	Bainha de Redução de 20mm para 15mm	
04-00094	Bainha de redução de 20mm para 10mm	
04-00095	Bainha de Redução de 20mm para 5,5mm	
04-00125	Valvula para sucção e irrigação completo com tubo 10mm	
04-00126	Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 5mm e 10mm	

Código	Descrição	
04-00127	Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 10mm	
04-00128	Válvula para sucção e irrigação completa com tubo 5mm e 10mm	
04-00129	Tubo para sucção e irrigação, diam. 3,5mm, comp. 240mm	
04-00130	Tubo para sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm	
04-00131	Tubo de sucção e irrigação, diam 10mm, comp. 330mm	
04-00132	Válvula de Sucção e irrigação 5mm, com tubo conector	
04-00133	Válvula de Sucção e irrigação 5mm, com Luer Lock	
04-00134	Válvula de Sucção e irrigação 5mm,	
04-00135	Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm	
04-00136	Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 327,5mm	
04-00137	Tubo para Sucção e irrigação, diam 10mm, comp. 330mm	
04-00138	Tubo para Sucção e irrigação, diam 5mm, comp. 330mm	
04-00139	Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 330mm	
04-00140	Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 500mm	
04-00143	Tubo para Sucção e irrigação Blunt, diam 5mm, comp. 330mm	
04-00144	Tubo de Sucção e irrigação completo com válvula e conexões	

Código	Descrição	
04-00145	Tubo de Sucção e irrigação diam. 3mm, comp. 330mm	
04-00146	Tubo de Sucção e irrigação, diam. 5mm, comp 330mm	
04-00147	Tubo de Sucção e Irrigação, diam. 10mm, comp. 330mm	
04-00154	Cânula de Sucção e Irrigação com duas válvulas trompeta, com guia de laser, diam. 5mm, comp. 340mm	
04-00155	Guia para laser, comp. 391mm	
04-00156	Cânula completa de Sucção e Irrigação	
04-00157	Cânula de Sucção e Irrigação com duas válvulas trompeta, com guia de laser, diam. 5mm, comp. 350mm	
04-00158	Guia para laser, comp. 404mm	
04-00159	Cânula completa de Sucção e Irrigação	
04-00227	Set de Dilatação 5mm	
04-00228	Set de Dilatação 10mm	
04-00229	Set de Dilatação 11mm	
04-00216	Aplicador para Endo Ligadura, diam. 5.4mm, comp. 175mm	
04-00217	Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 300mm	
04-00218	Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 330mm	
04-00219	Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 400mm	
04-00220	Probe Palpation, graduado, diam. 5mm, comp. 450mm	
04-00160	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 5Fr, comp. 100mm	
04-00161	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 6Fr, comp. 100mm	

04-00162	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 7Fr, comp. 100mm	
Código	Descrição	
04-00163	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 8Fr, comp. 100mm	
04-00164	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 9Fr, comp. 100mm	
04-00165	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 10Fr, comp. 100mm	
04-00166	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 11Fr, comp. 100mm	
04-00167	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 12Fr, comp. 100mm	
04-00168	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 14Fr, comp. 100mm	
04-00169	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 15Fr, comp. 100mm	
04-00170	Tubo de Sucção Frazier, reto, 5Fr, comp. 130mm	
04-00171	Tubo de Sucção Frazier, reto, 6Fr, comp. 130mm	
04-00172	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 7Fr, comp. 130mm	
04-00173	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 8Fr, comp. 130mm	
04-00174	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 9Fr, comp. 130mm	
04-00175	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 10Fr, comp. 130mm	
04-00176	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 11Fr, comp. 130mm	
04-00177	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 12Fr, comp. 130mm	
04-00178	Tubo de Sucção Frazier, reto, 12Fr, comp. 130mm	

04-00179	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 12Fr, comp. 140mm	
Código	Descrição	
04-00236	Tubo de Sucção Frazier, reto, 5Fr, comp. 170mm	
04-00237	Tubo de Sucção Frazier, reto, 6Fr, comp. 170mm	
04-00238	Tubo de Sucção Frazier, reto, 7Fr, comp. 170mm	
04-00239	Tubo de Sucção Frazier, reto, 8Fr, comp. 170mm	
04-00240	Tubo de Sucção Frazier, reto, 9Fr, comp. 170mm	
04-00241	Tubo de Sucção Frazier, reto, 10Fr, comp. 170mm	
04-00242	Tubo de Sucção Frazier, reto, 11Fr, comp. 170mm	
04-00243	Tubo de Sucção Frazier, reto, 12Fr, comp. 170mm	
04-00244	Tubo de Sucção Frazier, curvo, 14Fr, comp. 170mm	
01-00004	Elemento de Trabalho Passivo	
01-02499	Bainha de Resecção Standard, 1 torneira fixa, 24Fr	
01-02498	Bainha de Resecção Standard, 2 torneiras fixas, 24Fr	
01-22799	Bainha de Resecção, fluxo contínuo, 1 torneira fixa na bainha interna e 1 torneira fixa na bainha externa, 24/26Fr, furo grande, com obturador	
01-22796	Bainha de Resecção, fluxo contínuo, 1 torneira fixa na bainha interna e 1 torneira fixa na bainha externa, 24/26Fr, furo em fenda, com obturador	

01-22794	Bainha de Resecção, fluxo contínuo, 1 torneira fixa na bainha interna e 1 torneira fixa na bainha externa, 24/26Fr, furo pequeno, com obturador	
Código	Descrição	
01-02795	Bainha de Resecção Standard, 27Fr, 1 torneira fixa	
01-22795	Bainha de Resecção Standard, 27Fr, 2 torneira fixa	
01-22722	Bainha de Resecção, fluxo contínuo, 1 torneira fixa na bainha interna e 1 torneira fixa na bainha externa, 27/28Fr, furo pequeno, com obturador	

PROCEDIMENTO COM O EQUIPAMENTO

Os Instrumentos Não Articulado Não Cortantes são fornecidos **não esterilizados**, portanto, devem ser limpos, desinfetados e esterilizados antes de serem utilizados pela primeira vez e sempre antes de cada aplicação posterior.

INDICAÇÃO E FINALIDADE DO EQUIPAMENTO

Os Instrumentos Não Articulado Não Cortantes são utilizados para visualização e iluminação de cavidades naturais ou provocadas por procedimentos cirúrgicos, de diagnóstico ou terapia, em algumas das principais especialidades: laparoscopia, artroscopia, urologia, otorrinolaringologia, ginecologia e neurocirurgia, em conjunto com os instrumentos.

Um mesmo modelo de Instrumento Articulado Não Cortante pode servir para diversas aplicações, em especialidades diferentes, que são determinadas pelo diâmetro, comprimento e direção de visão.

ADVERTÊNCIAS PRECAUÇÕES

- **Todo instrumental deve ser submetido à esterilização antes de ser utilizado.**
- Devem-se ter o máximo cuidado no processo de limpeza, esterilização, acomodação (estocagem), transporte e manuseio do produto para se evitar choques mecânicos que alteram sua anatomia e prejudicam sua funcionalidade.

- **Antes do início da cirurgia verificar o funcionamento do produto. Não devendo ser utilizado se o mesmo apresentar alterações anatômicas.**
- Força excessiva pode provocar quebra dos instrumentos.
- Empregue sempre o produto só em conformidade aos respectivos fins de aplicação.
- Manuseie o instrumento sempre com cuidado, para evitar danos nas superfícies ou alterações geométricas.
- Abstenha-se de efetuar qualquer tipo de alteração no “design” do instrumento.

Antes de se iniciar a operação, assegure-se que todos componentes preparados para a cirurgia funcionam perfeitamente.

VERIFICAÇÕES

Verificar os instrumentos e acessórios, quanto a avarias, condições de asseio e integridade.

As juntas e dobradiças têm que abrir e fechar com facilidade.

INSTRUÇÕES GERAIS DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO

- Instrumentos novos devem ser limpos antes da primeira esterilização ou uso.
- Remover os instrumentos de locais úmidos (bacia ou máquina de desinfecção e lavagem) e imediatamente após o tratamento.

Atenção! Antes de usar qualquer produto de limpeza, é recomendado efetuar testes de oxidação.

REPROCESSAMENTO

Reprocessamento manual:

- **Limpeza manual:** Os itens devem ser enxaguados em água fria, lavados com um detergente com baixa formação de espuma: com pH de 7,0 a 10,0, enxaguados em água deionizada ou água purificada por osmose reversa e devem ser muito bem secos. Não realize nenhuma operação de limpeza diretamente sob água corrente, pois isto pode criar aerossóis.
- **Verificação da função:** confira a limpeza e realize uma inspeção funcional. Separe os instrumentos manchados ou danificados.

Reprocessamento a máquina:

- **Limpeza a máquina:** A remoção completa da sujeira de fendas e serrilhados depende da construção do instrumento, tempo de exposição, pressão da solução aplicada, pH da solução de detergente e escovação prévia. Esteja familiarizado com instruções de operação e uso do fabricante do equipamento.
- **Limpeza ultra-som:** Limpadores ultra-sônicos podem ser utilizados com água quente na temperatura recomendada pelo fabricante (usualmente 90 – 140 °F ou 30 – 75°C) e detergentes especialmente formulados. Siga as recomendações do fabricante quando à solução de limpeza apropriada, formulada especificamente para limpadores por ultra-som.
- **Verificação da função:** Espere os instrumentos esfriarem, e então confira a limpeza e realize uma inspeção funcional. Separe os instrumentos manchados ou danificados.

ESTERILIZAÇÃO

Esterilizar os instrumentos em autoclave a uma pressão máxima de 3 bar, 134°C (272°F).

Selecionar os instrumentos e colocá-los na respectiva bandeja. Ter certeza de que todas as juntas estão abertas.

Envolve a bandeja com uma dupla cobertura e etiquete os componentes.

DESCARTE

Considerando que o produto entra em contato com fluidos corporais, existe o risco de contaminação biológica e transmissão de doenças virais. Portanto, após o uso o mesmo deve ser tratado como material potencialmente contaminante.

Seguir as regras para descarte de produtos potencialmente contaminantes, de acordo com os padrões hospitalares.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os Instrumentais Articulados Não Cortantes Russer devem ser transportados e armazenados em local limpo, seco, a temperatura ambiente.

O transporte deve ser feito de modo adequado, para evitar queda e danos em sua embalagem original.

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Após a utilização devem ser guardados num local limpo, seco e fresco.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Os Instrumentais Articulados Não Cortantes Russer são fornecidos **NÃO ESTÉREIS**, embalados em sacos plásticos contendo 01 unidade (embalagem primária), e acomodados em caixa de papelão para transporte (embalagem secundária).

ATENDIMENTO AO CLIENTE

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o nosso Atendimento ao Cliente:

SAC: 0800-17007

FABRICANTE

Russer Brasil Ltda

Rua Antonia Martins Luiz, 589 – Distrito Industrial João Narezzi

CEP: 13347-404 – Indaiatuba – SP

CNPJ: 05.454.389/0001-69

Nº Autorização na Anvisa: P5M4WH2M9H73

Nº Registro do Produto (Anvisa): 803 297 200 05

Responsável Legal: Juan Ruben Calbucoy Oliarte

Responsável Técnico: Carlos Roberto Weffort – CREA-SP: 060155940-1