

Perfeição em Detalhes



Vídeo Mediatinoscópio dispersível

Desmontável para um
reprocessamento eficiente

Vídeo mediastinoscópio dispersível

Desmontável para o reprocessamento ideal

A Richard Wolf oferece a primeira solução desmontável no mercado com o novo Vídeo Mediastinoscópio. Uma simples torção do punho permite que este instrumento seja desmontado em seus elementos constituintes para um ótimo reprocessamento. É complementado pelo elegante design e pelo endoscópio integrado. Este mediastinoscópio oferece aos usuários ótimos pré-requisitos.



■ Extremamente flexível

As lâminas da espátula são reguláveis em altura (paralelas) e podem ser espalhadas na extremidade distal, garantindo condições espaciais ideais no procedimento.

■ Visualização ótica permanente

Visualização ótica contínua

■ Para "mediastinoscopia expandida"

O espaço ganho pela espátula ajustável permite melhor acesso aos gânglios linfáticos localizados lateralmente

■ Visão nítida

Canal de sucção e irrigação para limpeza da janela endoscópica durante a intervenção

■ Peso reduzido e design fino

■ Conectável

Pode se conectar aos sistemas de câmeras existentes no mercado

■ Muito fácil de manusear

Através do uso de mecanismo de ajuste otimizado com rolamentos de esferas de precisão

■ Pode ser completamente desmontado

Pronto para reprocessamento em alguns movimentos simples da mão

■ Materiais de alta qualidade

Todos os materiais utilizados são compatíveis com os padrões de reprocessamento disponíveis comercialmente, tais como reprocessamento alcalino, esterilização a vapor, esterilização com peróxido de hidrogênio, etc.

■ Em conformidade com as últimas diretrizes de reprocessamento

Vídeo-mediastinoscópio dispersível

Composto:

Vídeo Mediastinoscópio com espátula dispersível distalmente e em paralelo, CT 160 mm (8783.412), tubo de irrigação por sucção (8783.721) e instrumento-chave (9500119).....8783.4121

Adicionalmente a proposta:

Tubo de evacuação

de fumaça8783.701

Para fixação à mesa de operação (trilho padrão):

Braço de retenção em U84400.1700

Isolamento térmico8840.9722

Montagem em garfo84400.2010

Cesto de reprocessamento

Vídeo-mediastinoscópio38044240

