



1. Uso pretendido

Escovas de Citologia Descartáveis são usadas para coleta de amostras do corpo humano durante exames endoscópicos.

2. Descrição do produto

O dispositivo é composto pela cabeça da escova, arame de aço inoxidável, tubo plástico externo, controle deslizante e manopla para operação. Está disponível em diferentes comprimentos.

3. Orientações para antes do primeiro uso

Leia cuidadosamente e siga todas as instruções operacionais, de segurança e avisos antes do primeiro uso do dispositivo.

É necessário e essencial um conhecimento prévio relativo ao manuseio e operação.

Retire o instrumento da embalagem cuidadosamente e examine o instrumento para verificar se existe alguma avaria. Se notar avarias ou falta de algum item, entre em contato com seu distribuidor imediatamente.



Se a embalagem apresentar algum dano, a esterilidade do dispositivo não estará garantida.

4. Manuseio e operação

A Escova de Citologia ser retraída completamente para dentro do tubo de Teflon para ser introduzida no canal de trabalho. Observe a compatibilidade entre os diâmetros da Escova de Citologia e do canal de trabalho dos endoscópios.

5. Procedimento

- Exteriorize a escova completamente para fora do tubo empurrando a manopla.
- Coloque a escova na frente da área do tecido a ser analisado e esfregue.
- Deslize a escova completamente de volta para o tubo empurrando a manopla.
- Retire a Escova de Citologia cuidadosamente para fora do endoscópio.

6. Armazenamento

Este dispositivo é fornecido esterilizado e, para mantê-lo assim até seu primeiro uso, ele precisa ser mantido em sua embalagem esterilizada original.



Não coloque nenhum objeto sobre o instrumento ou sua embalagem!
Não coloque os instrumentos perto de produtos químicos agressivos!



Não exponha os instrumentos à luz solar direta ou indireta, nem a outros raios ultravioletas!



Mantenha em local seco.

Não serão aceitas reclamações se os instrumentos tiverem sido armazenados de forma inadequada.

7. Limpeza e esterilização



Este dispositivo foi projetado e é garantido para uso único!





8. Risco em caso de reutilização

Esses dispositivos destinam-se exclusivamente a uso único. A G-Flex isenta-se de toda e qualquer responsabilidade em caso de reutilização. A reutilização de um dispositivo de uso único pode representar riscos para a segurança do usuário ou do paciente devido a possível contaminação não controlada e/ou falta de confiabilidade no desempenho do dispositivo.

9. Usuário

Os usuários dos instrumentos G-FLEX precisam ser especialistas em suas áreas. É obrigatório um treinamento adequado e específico para preparação, cuidado e manutenção dos instrumentos flexíveis.

10. Reparos e reclamações

Para proteger a saúde de seus funcionários, somente serão aceitos instrumentos desinfetados ou esterilizados para análise ou reparos. A data e a validade da desinfecção ou esterilização devem estar sempre indicadas no lado externo da embalagem. Se esta exigência não for atendida, os instrumentos serão devolvidos ao remetente sem análise ou reparo.

11. Base legal

Aplicar-se-á a legislação da União Europeia.

12. Suporte ao produto











Em caso de dúvidas ou dificuldades relativos aos nossos instrumentos, entre em contato com seu distribuidor local, ou diretamente com a G-FLEX em horário comercial.

Horários disponíveis:

Segunda a sexta-feira;

9h00 às 17h00 (Europa)

13. Símbolos

	Data de fabricação		Não use se a embalagem estiver danificada		Cuidado
	Validade		Proteja da luz solar		Quantidade por caixa
	Código do lote		Mantenha seco		Consulte as Instruções de Uso
	Esterilizado com óxido de etileno		Não reutilize		

