

MÁXIMA VISUALIZAÇÃO NO CENTRO CIRÚRGICO*

Endo-Scrub™ 2
Bainhas de limpeza de lentes



Sistema IPC™
(Consola de alimentação integrada)

* Comparado a nenhuma baina

Medtronic

Endo-Scrub™ 2 e IPC™ - Diferenças

Melhora significativamente a capacidade de operar na presença de sangramento¹⁻⁶

Nossas bainhas de limpeza de lentes Endo-Scrub™ 2 ajudam os cirurgiões otorrinolaringologistas a manter a máxima visualização no local da cirurgia sem a necessidade de remover o endoscópio.

A bainha Endo-Scrub™ 2, acionada por software, fornece uma explosão de irrigação de alta potência para remover resíduos da ponta da lente. Quando usada de acordo com a IFU, a bainha fornece manutenção excelente e consistente vista, e adiciona apenas 0,7 mm ao perfil do diâmetro do cano do endoscópio.

Endo-Scrub™ 2
Bainhas de limpeza de lentes



Sistema IPC™
(Consola de alimentação integrada)



O software Endo-Scrub™ 2 é totalmente integrado e otimizado para o nosso sistema IPC™. Melhorias de software garantem que todo o fluido seja evacuado da bainha para evitar que a lente embace. Também reprojeteamos as bainhas para melhor proteger o escopo da bainha e ajudar a evitar a infiltração de fluidos.

Experimente a diferença

Sem o Endo-Scrub™ 2



O embaçamento e os detritos acumulados podem diminuir a visualização e exigir a remoção do escopo durante um procedimento cirúrgico para limpeza.

VS.

Com o Endo-Scrub™ 2



As bainhas de limpeza de lentes Endo-Scrub™ 2 orientadas por software garantem que o fluido seja evacuado da bainha para evitar que a lente embace.

Endo-Scrub™ 2 bainhas de limpeza de lentes

Tabela de pedidos

Sistema IPC™ e Endo-Scrub™ 2

*Kit inclui **

1898001	Console IPC™
1897821	Cabo de alimentação, 6 metros, IEC 320, 115V
1898430	IPC™ pedal Multi função
1898851	Manual IPC™
1897510	Cesta
1852000	Endo-Scrub™ 2 coltrolador de pé
1991015	Endo-Scrub™ 2 controlador de mão

Software aprimorado e design da bainha.

- Totalmente integrado e otimizado para o nosso sistema IPC™
- Ajusta automaticamente o fluxo para limpar a lente do endoscópio, com um toque do pedal
- Seis configurações de ciclo permitem personalizar o desempenho
- Auto-prime evita a formação de gotas ou bolhas de ar sobre a lente
- Configuração e comutação mais fáceis entre os endoscópios com o design da cabeça da bomba
- Abrange uma ampla gama de endoscópios por vários fabricantes



Referências

1. Haruna S, Otori N, Moriyama H, Kamio M. Endoscopic transnasal transtethmosphenoidal approach for pituitary tumors: assessment of technique and postoperative findings of nasal and paranasal cavities. *Auris Nasus Larynx* 2007; 34:57-63.
2. Jho H-D. Endoscopic pituitary surgery. *Pituitary* 1999; 2:139-154.
3. Gross CW, Becker DG. Power instrumentation in endoscopic sinus surgery. *Oper Tech Otolaryngol Head Neck Surg* 1996; 7(3):236-241.
4. Lui WM, Leung GKK, Hui Y, Lee KK, Fan YW. Endonasal endoscopic removal of growth hormone-secreting pituitary adenomas. *HKMJ* 2001; 7(2):189-192.
5. Kennedy DW. Functional endoscopic sinus surgery: concepts, surgical indications, and instrumentation. In: Kennedy DW, Bolger WE, Zinreich SJ, eds. *Diseases of the Sinuses: Diagnosis and Management*. 1st ed. Philadelphia, PA: PMPH USA; 2001:197-210.
6. Bolger WE, Kennedy DW. Surgical complications and postoperative care. In: Kennedy DW, Bolger WE, Zinreich SJ, eds. *Diseases of the Sinuses: Diagnosis and Management*. 1st ed. Philadelphia, PA: PMPH USA; 2001:303-316.

Somente mediante prescrição. Consulte o manual de instruções/bula do produto para instruções, advertências, precauções e contraindicações.

Medtronic

Medtronic Brasil

Av. Jornalista Roberto Marinho, 85
Cidade Monções, São Paulo - SP
CEP 04576-010, Brasil

Telefone: +55 11 2182-9200

Registro ANVISA:
Sistema IPC™ - 10339190342

© 2018 Medtronic. Todos os direitos reservados.
UC201603461 EN
Novembro/2018