



DIGITRAPPER™

SOLUÇÕES PARA DIAGNÓSTICO DO REFLUXO

DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO COM QUALIDADE E CONFIANÇA

A Medtronic possui diferentes soluções para o diagnóstico de refluxo, trazendo maior conforto e oferecendo alternativas que se adequem às necessidades individuais de cada paciente.

Apresenta tecnologias baseadas em catetes de pH e pH-impedância

Juntos, podemos melhorar os resultados para restabelecer a saúde dos nossos pacientes.

Características Técnicas:

Digitrapper:

- Tecnologia baseada em cateter
- Capacidade dupla: pH-impedância ou pH exclusivo
- Cateter com sensor de referência interna
- Gravador compacto e leve (150 gramas)
- Dados baixados diretamente com cabo USB

Cateteres de pH-Impedância VersaFlex® Z

(Uso Único, Referência Interna, Diâmetro de 6,0 Fr)

| CÓDIGO | PRODUTO | DESCRIÇÃO | -15CM | -10CM | -5CM | 0CM | 5CM | 10CM | 15CM | 20CM | 25CM |
|-------------|--------------------------|--|-------|-------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| 955907 | VersaFlex® ZNIS+8R | Cateter de pH-impedância, canal único 0cm, 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 e 13 cm, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 900003 | VersaFlex® ZNID15+8R | Cateter de pH-impedância, canal duplo de pH a -15 cm (distal = gástrico) e 0 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 e 13 cm do sensor proximal de pH, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 900004 | VersaFlex® ZNIS +7R2.0 | Cateter de pH-impedância pediátrico, canal único de pH a 0 cm, 7 anéis de impedância a -1, 1, 3, 5, 7, 9 e 11 cm do sensor de pH, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 900005 | VersaFlex® ZNIS+7R1.5 | Cateter de pH-impedância infantil, canal único de pH a 0 cm, 7 anéis de impedância a -0,75, 0,75, 2,25, 3,75, 5,25, 6,75 e 8,25 cm do sensor de pH, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| FGS-9000-16 | VersaFlex® LPR ZNID12+8R | Cateter de pH-impedância LPR, canal duplo de pH a 0 (distal) e 12 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 3, 5, 9, 11 e 13 cm do canal de pH distal, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| FGS-9000-17 | VersaFlex® LPR ZNID15+8R | Cateter de pH-impedância LPR, canal duplo de pH a 0 (distal) e 15 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 3, 5, 12, 14 e 16 cm do canal de pH distal, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| FGS-9000-18 | VersaFlex® LPR ZNID19+8R | Cateter de pH-impedância LPR, canal duplo de pH a 0 (distal) e 19 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 10, 12, 14, 17 e 20 cm do canal de pH distal, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| FGS-9000-19 | VersaFlex® LPR ZNID22+8R | Cateter de pH-impedância LPR, canal duplo de pH a 0 (distal) e 22 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 13, 15, 17, 20 e 23 cm do canal de pH distal, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| FGS-9000-20 | VersaFlex® LPR ZNID25+8R | Cateter de pH-impedância LPR, canal duplo de pH a 0 (distal) e 25 cm (proximal), 8 anéis de impedância a -3, -1, 1, 16, 18, 20, 23 e 26 cm do canal de pH distal, 6,0 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |

pH channel  Impedance ring 

Cateteres de pH VersaFlex®

(Uso Único, Referência Interna, Diâmetro de 4,7 Fr)

| CÓDIGO | PRODUTO | DESCRIÇÃO | -5CM | 0CM | 5CM | 10CM | 15CM | 20CM | 25CM | 30CM | 35CM |
|--------|--------------------|--|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 957970 | VersaFlex® VNIS | Cateter de pH, canal único, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957971 | VersaFlex® VNID05 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 5 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957972 | VersaFlex® VNID10 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 10 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957973 | VersaFlex® VNID15 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 15 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957974 | VersaFlex® VNID18 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 18 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957975 | VersaFlex® VNID21 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 21 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957976 | VersaFlex® VNID7.5 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 7,5 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |

pH channel 

Cateteres de pH VersaFlex® de Diâmetro Grande

(Uso Único, Referência Interna, Diâmetro de 6,4 Fr)

| CÓDIGO | PRODUTO | DESCRIÇÃO | -5CM | 0CM | 5CM | 10CM | 15CM | 20CM | 25CM | 30CM | 35CM |
|--------|----------------------|---|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 957930 | VersaFlex® VNIS/LD | Cateter de pH, canal único, 6,4 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957931 | VersaFlex® VNID05/LD | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 5 cm, 6,4 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957932 | VersaFlex® VNID10/LD | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 10 cm, 6,4 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957933 | VersaFlex® VNID15/LD | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 15 cm, 6,4 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |

pH channel 

Cateteres de pH VersaFlex® com Porta de Infusão

(Uso Único, Referência Interna, com Porta de Infusão para localização do EEI, Diâmetro de 4,7 Fr)

| CÓDIGO | PRODUTO | DESCRIÇÃO | -5CM | 0CM | 5CM | 10CM | 15CM | 20CM | 25CM | 30CM | 35CM |
|--------|-------------------|---|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 957980 | VersaFlex® VIIS | Cateter de pH, canal duplo, 4,7 Fr, 10/ | | | | | | | | | |
| 957983 | VersaFlex® VIID15 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 15 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |
| 957984 | VersaFlex® VIID21 | Cateter de pH, canal duplo, espaçamento de 21 cm, 4,7 Fr, 10/cx | | | | | | | | | |

pH channel  Porta de infusão 

