

Reportes de impedancio pH metria

AL-4 ZpH

Impedancio pHmetria

Analisis de un reflujo no acido

Exame de Impedancio-pHmetria

Nome: PACIENTE
Sexo: M
Realização: _____

Código: 295
Data: 22/04/2023
Solicitante: _____

INTRODUÇÃO
Exame de impedancio-pHmetria prolongado de 24h, realizado com 6 canais de impedancio

Imagem do exame

CANAL DE PHMETRIA
(PH1 - 5.0cm ACIMA DO EIE)

| | Total | Em pé | Deitado | Refeição |
|----------------------------------|-------|-------|---------|----------|
| Duração do período (HH:MM) | 22:16 | 17:08 | 05:07 | 01:11 |
| Número de refluxos ácidos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Número de refluxos prolongados | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mais longo refluxo (min:seg) | 00:00 | 00:00 | 00:00 | 00:00 |
| Tempo total de refluxo (min) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fração do tempo com refluxo (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Incidência de refluxo (refl/h) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Clareamento esofágico (min/refl) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TABELA DE SINTOMAS

| Sintoma | Quant. | IS | ISS | PAS |
|---------|--------|-----|-----|-----|
| TOSSE | 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

TABELA DE DEMEESTER

| Item | Pontuação |
|---------------------------------------|-----------|
| Número de refluxos ácidos (24h) | -0.5 |
| Número de refluxos prolongados em 24h | 0.3 |
| Número de refluxos ácidos | 0.2 |
| Mais longo refluxo ácido | -0.1 |
| Fração do tempo com pH <4 | 0.0 |
| Fração do tempo com pH <4 deitado | 0.4 |
| Fração do tempo com pH <4 deitado | 0.4 |
| Pontuação total (NORMAIS < 14.72) | |

CANAL DE IMPEDÂNCIOMETRIA

CANAL PROXIMAL (Z3 - 15.0cm ACIMA DO EIE)

TABELA DE PERÍODOS

| | Total | Em pé | Deitado | Refeição | PPI | PPT |
|------------------------------------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|
| Duração do período (HH:MM) | 22:16 | 17:08 | 05:07 | 01:11 | 09:11 | 12:00 |
| Número total de refluxos | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Fração total com refluxo (%) | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| Número refluxos ácidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fração com refluxos ácidos (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Número de refluxos não ácidos | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Fração com refluxo não ácido (%) | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Mais longo refluxo ácido (min:seg) | 00:22 | 00:22 | 00:00 | 00:00 | 01:00 | 00:00 |
| Clareamento esofágico (min:seg) | 00:18 | 00:18 | 00:00 | 00:00 | 00:22 | 00:00 |
| Número refluxos gasosos | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |

TABELA DE SINTOMAS

| Sintoma | Quant. | IS | ISS | PAS |
|---------|--------|-----|-----|-----|
| TOSSE | 8 | 0.0 | 0.0 | 2.4 |

CANAL DISTAL (Z6 - 5.0cm ACIMA DO EIE)

TABELA DE PERÍODOS

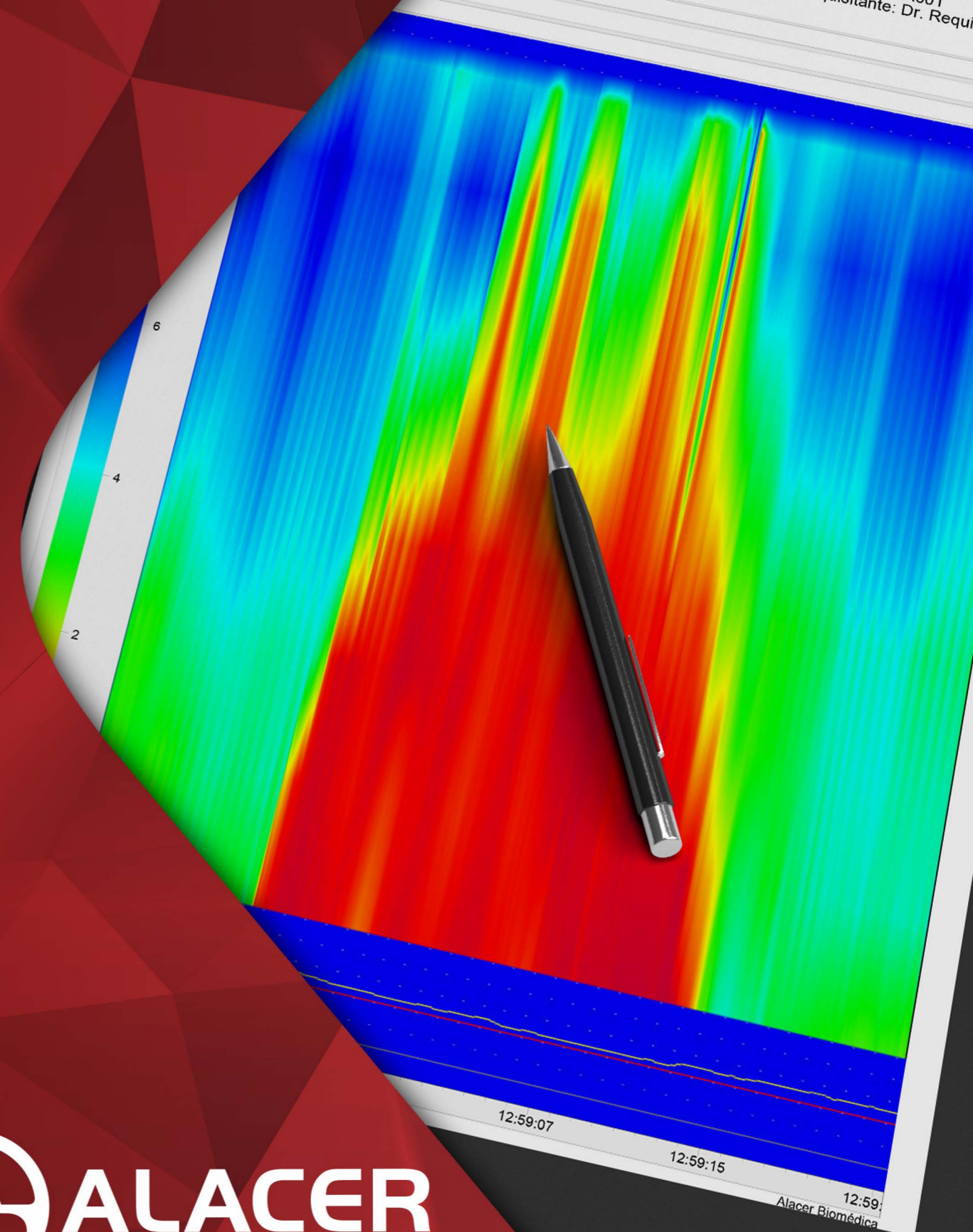
| | Total | Em pé | Deitado | Refeição | PPI | PPT |
|------------------------------------|-------|-------|---------|----------|-------|-------|
| Duração do período (HH:MM) | 22:16 | 17:08 | 05:07 | 01:11 | 09:11 | 12:00 |
| Número total de refluxos | 5 | 5 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| Fração total com refluxo (%) | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 |
| Número refluxos ácidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fração com refluxos ácidos (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Número de refluxos não ácidos | 5 | 5 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| Fração com refluxo não ácido (%) | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 |
| Mais longo refluxo ácido (min:seg) | 01:06 | 01:06 | 00:00 | 00:00 | 00:15 | 01:06 |
| Clareamento esofágico (min:seg) | 00:21 | 00:21 | 00:00 | 00:00 | 00:09 | 01:06 |
| Número refluxos gasosos | 3 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 |

TABELA DE SINTOMAS

| Sintoma | Quant. | IS | ISS | PAS |
|---------|--------|-----|-----|-----|
| TOSSE | 8 | 0.0 | 0.0 | 5.9 |

CONCLUSÃO

"Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum."



www.ALACER.com.br



+ 55 (11) 5671-6790
+ 55 (11) 5563-5773



Calle Batista de Melo, 113 - Jd. Jabaquara
São Paulo/SP-Brazil. CEP: 04383-080



sac@alacer.com.br

f /alacerbiomedica

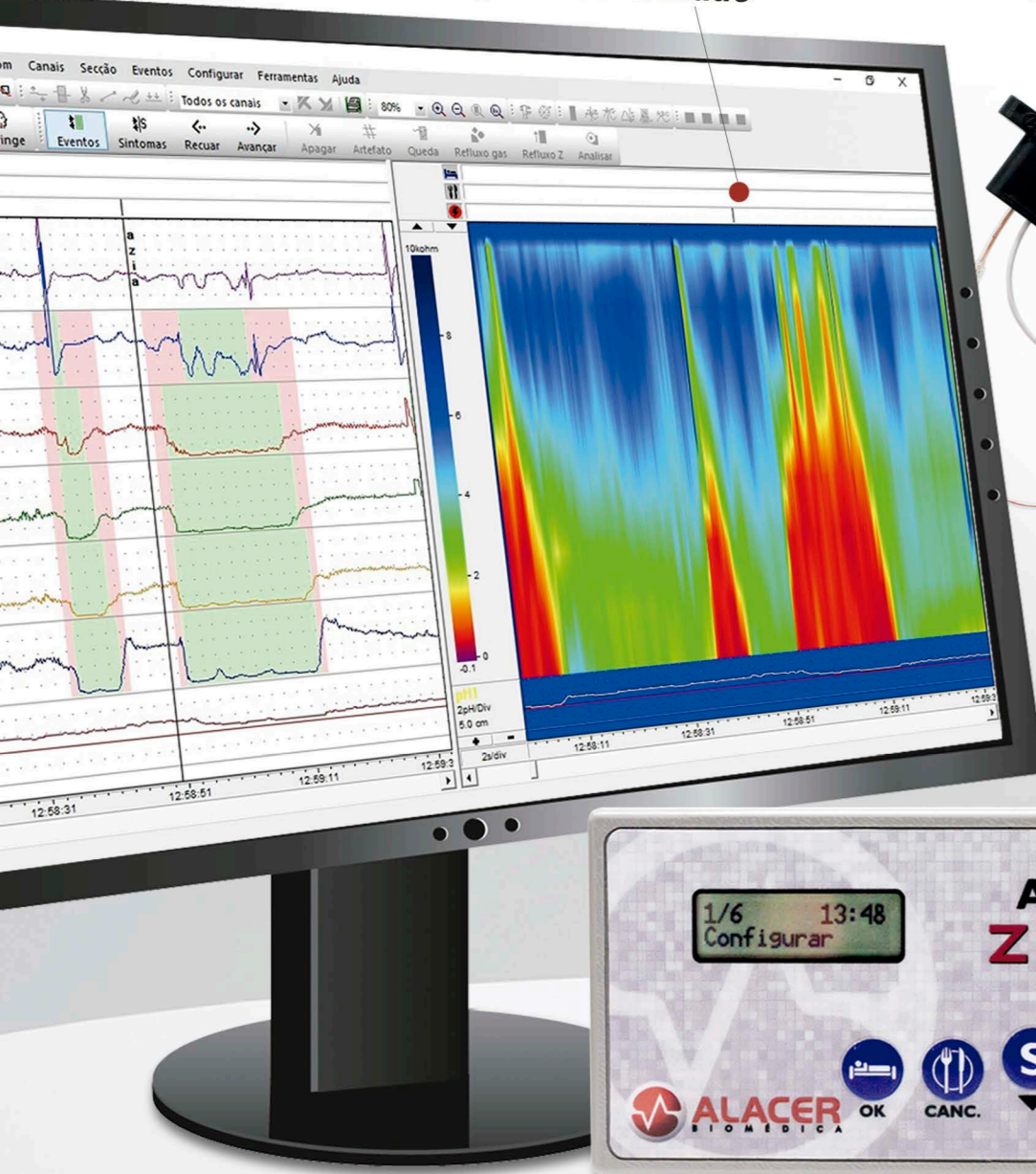


ALACER
BIOMÉDICA

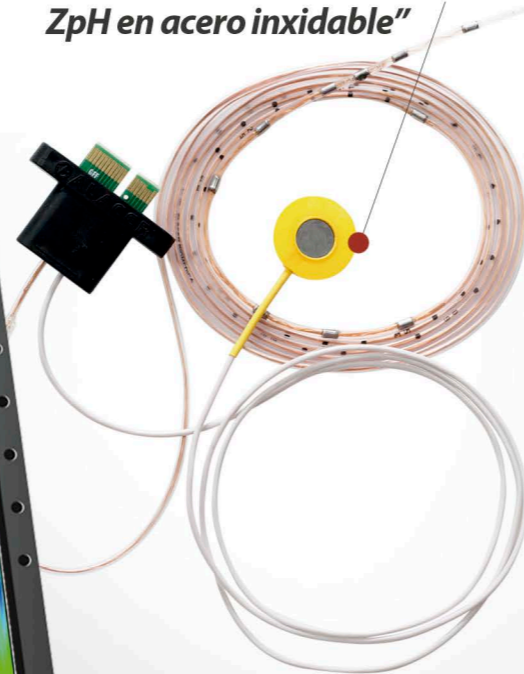
Impedancia pHmetria a su alcance: **AL-4 ZpH.**

Alacer Biomedica produce en Brasil el equipo, las sondas asi como todos los consumibles que se necesitan en el examen. Todo con la calidad reconocida y valores compatibles con la realidad nacional.

"Imágenes del trazado"



"Sondas de pH de antimonio y de ZpH en acero inoxidable"



"Equipo portátil;
Conexión USB;
Pequeño;
Utiliza solamente 1 pila AA;
Graba por 24 horas;
Graba hasta
4 canales de pHmetria
y 7 canales de ZpH."



CARACTERISTICAS GENERALES

Sistema para monitoreo de impedancia pHmetria, utiliza impedancia para detectar la actividad del reflujo y el pH para caracterizar cada episodio como ácido o no ácido, estando o no el paciente bajo uso de IBP y ofrece toda la información necesaria para una evaluación precisa y completa del reflujo, así como la correlación entre los reflujos y síntomas.



ANALISIS AUTOMATICA

Por medio de un sistema actual y avanzado de desarrollo de software logramos tener logaritmos capaces de definir, catalogar y analizar críticamente todas las caídas de impedancia, comparadas con las caídas de pHmetria y claramente definir la gran mayoría de los reflujos ácidos y no ácidos. El tiempo de elaboración de reportes se queda disminuido, permitiendo la posibilidad de ver visualmente la asociación a los síntomas y la análisis individual de cada reflujo.



CREDIBILIDAD ALACER

Con el compromiso de una empresa que ya ha fabricado, entregado y mantiene más allá de 2.000 grabadores portátiles de pHmetria en Brasil.



SOPORTE TECNICO

Cubrimos el territorio de Brasil y el exterior a través de especialistas de producto.

MODELOS DE REPORTES:



"Solicite una demostración ahora mismo."

Por favor vea ampliaciones en el reverso.



www.ALACER.com.br