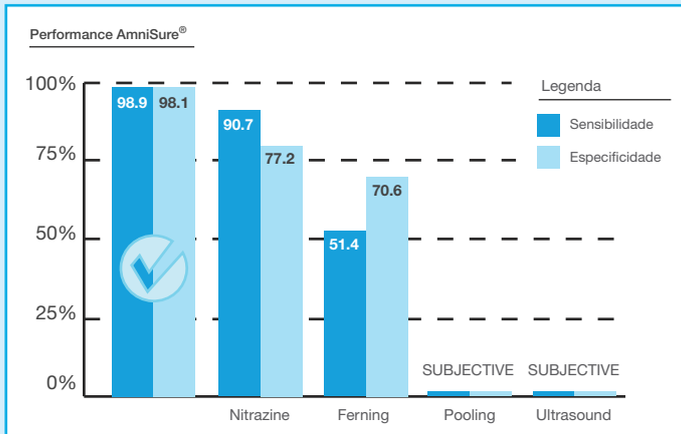


AmniSure®

Teste para a deteção da **ruptura de membranas fetais**

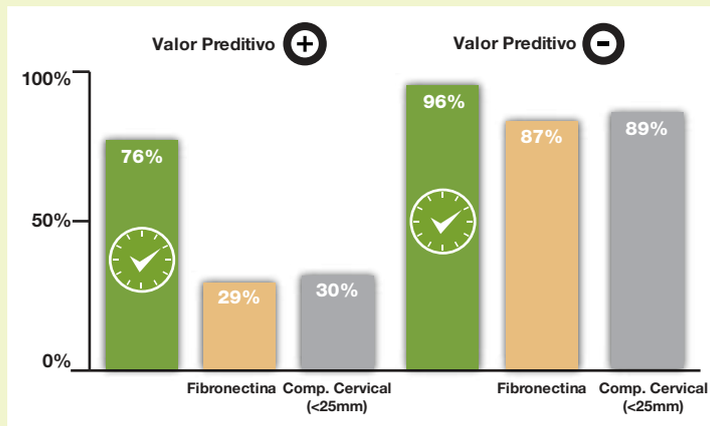
- ✓ **Segurança no diagnóstico de ruptura**
- ✓ **Redução de complicações materno-fetais**
- ✓ **Rápido, fácil e não invasivo**



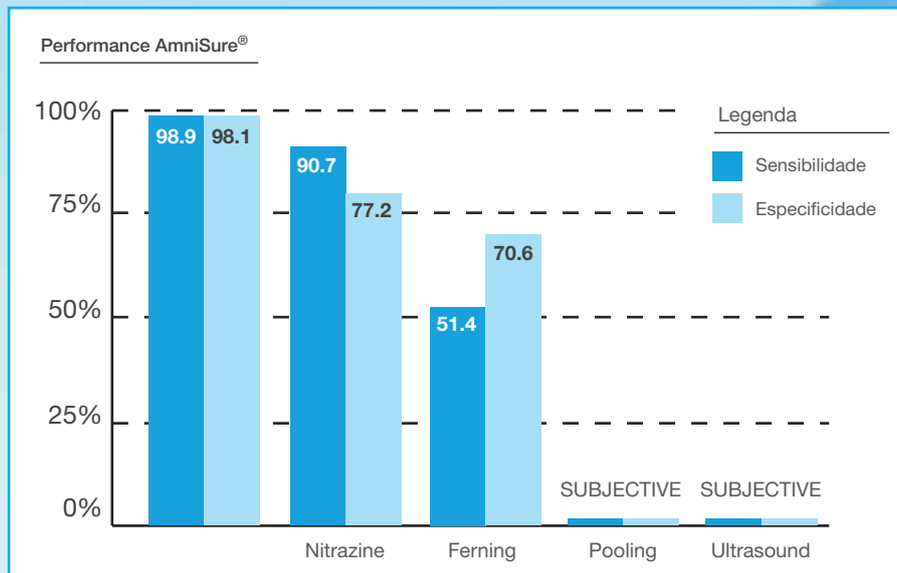
PartoSure™

Teste para o diagnóstico **preditivo de parto prematuro**

- ✓ **Segurança de diagnóstico em caso de colo curto**
- ✓ **Redução de complicações sérias materno-fetais**
- ✓ **O mais elevado valor preditivo positivo e negativo**



O AmniSure Teste de Ruptura das Membranas Fetais é um teste imunocromatográfico qualitativo rápido, não instrumental para a deteção in vitro de líquido amniótico na secreção vaginal de mulheres grávidas. O teste destina-se a ser usado por profissionais de saúde para ajudar à deteção de ruptura das membranas fetais em mulheres grávidas em que haja essa suspeita.



Sabia que...

por cada 1000  AmniSure® realizados pode evitar ...*

3 mortes perinatais?

10 casos de meningite?



Instruções de uso

1º PASSO

Recolher com a zaragatoa uma amostra das secreções vaginais (não necessita de espéculo).



2º PASSO

Coloque a ponta de poliéster da zaragatoa dentro do frasco e lave-a com movimentos rotativos no solvente durante 1 minuto.



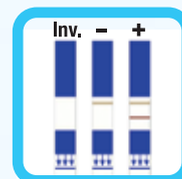
3º PASSO

Mergulhe a ponta branca da tira de teste no frasco com solvente durante não menos que 5 minutos e não mais que 10 minutos.



4º PASSO

Remova a tira de teste se forem claramente visíveis duas linhas na tira ou depois de 10 minutos certos.

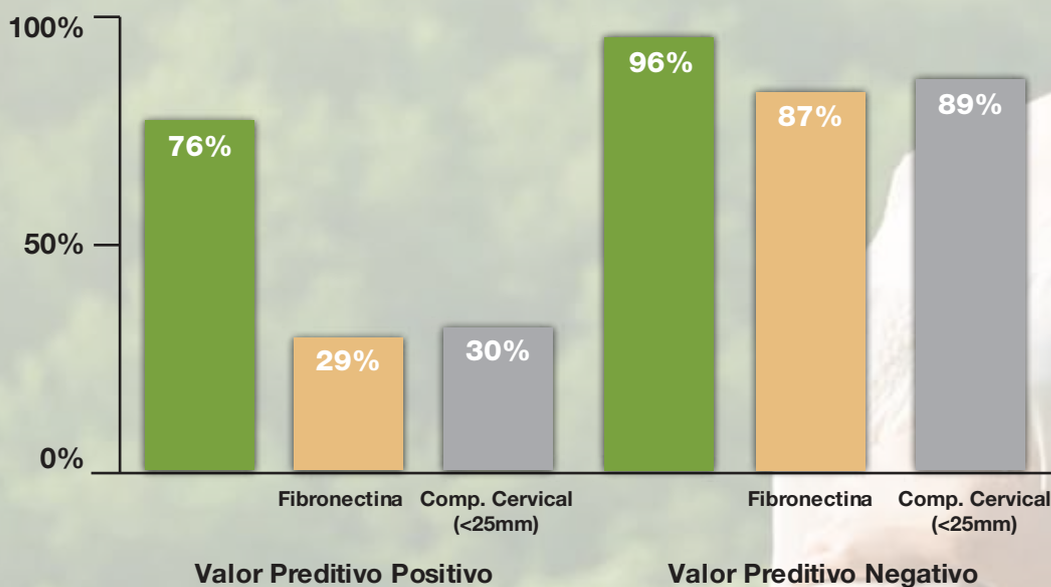




PartoSure™

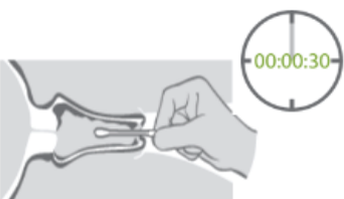
Teste para o diagnóstico **preditivo de parto prematuro**

O teste PartoSure™ (teste rápido para diagnóstico de parto pré-termo) é um teste imunocromatográfico qualitativo rápido e não instrumentado para a detecção in vitro de microglobulina placentar α -1 (PAMG-1), presente na secreção vaginal de mulheres grávidas. O teste deve ser feito e utilizado pelos profissionais de saúde como auxílio na previsão do tempo decorrente até ao parto, quando as pacientes apresentam sinais, sintomas ou desconforto sugestivo de parto entre 20 e as 37 semanas de gestação, com membranas clinicamente intactas.

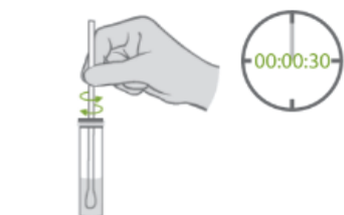


Instruções de uso

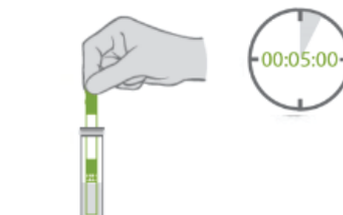
1 Introduza a extremidade da zaragatoa esterilizada na vagina, 5-7cm, por 30 segundos (exame com espéculo opcional).



2 Colocar a zaragatoa no frasco e rodar a zaragatoa em solvente por 30 segundos. Descartar a zaragatoa.



3 Introduzir a ponta branca da tira de teste no frasco com solvente. Remover após o aparecimento das duas linhas ou em 5 minutos.



4 Extraia tira de teste do frasco. Observar e registrar os resultados.

Não ler ou interpretar resultados se passaram 10 minutos desde que inseriu a tira de teste no frasco!





SPECULUM S.A.

Acompanhamos o pulsar da vida

Amnisure

"The advantage of this AmniSure test is that it is much more objective, and also there is an enormous distinction between the concentration of this protein in the amniotic fluid, and the cervical vaginal discharge."

Dr. Errol R. Norwitz, MD, PhD, interviewed by Alix Boyle, OBGYN.net interviews

"We've been using it for almost two years now, it's part of our routine... We find this very useful when we're trying to rule in or rule out rupture of membranes... Be sure with AmniSure!"

Dr. Robert Massaro, MD, New Jersey

"Detection threshold of the AmniSure immunoassay is 5 ng/mL, which should be sufficiently sensitive to detect preterm PROM with an accuracy of approximately 99%... reliable across a wide gestational age range (11-42 weeks) and performed better than both the conventional combined clinical tests".

Aaron B. Caughey, MD, in REVIEWS IN OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Partosure

"Conclusion: PAMG-1 detection by PartoSure is the single best predictor of imminent spontaneous delivery within 7 days compared to fetal fibronectin and Cervical length."

Tanja Nikolova, Oleg Bayev, Natasha Nikolova and Gian Carlo Di Renzo, in J. Perinat. Med. 2015

"The high rate of unnecessary use of corticosteroids, tocolytics and hospitalization in our study suggests a significant opportunity for cost reductions and patient safety improvements via the combinatory use of the Partosure test and cervical length measurement."

Heverhagen A, Inselspital Bern Switzerland

"PARTOSURE is most useful when used in combination with cervical length measurement to predict imminent spontaneous delivery in patients with symptoms of preterm labor and cervical length <30 mm. "

Konoplyannikov, Russian National Research Medical University, Moscow, Russia