

# Protocolo de colheita de amostras nasais

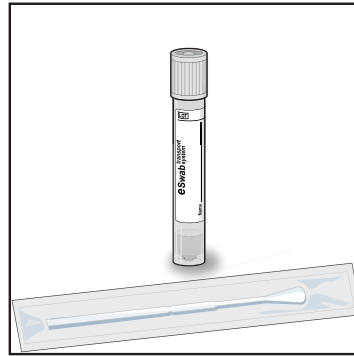
- Xpert MRSA NxG

para utilização com os ensaios Xpert®:

1

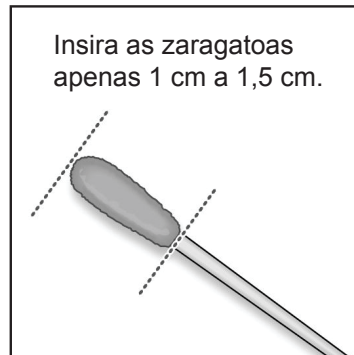
Zaragatoas a utilizar:  
Sistema de colheita e transporte de zaragatoa em eluição em meio de Amies líquido (ESwab) (Copan 480C, Copan 480CE ou BD 220245).

**Nota:** a zaragatoa não é embalada no tubo para transporte.



2

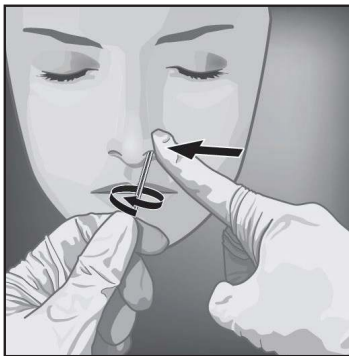
Insira a zaragatoa seca 1 cm a 1,5 cm dentro da narina.



3

Rode a zaragatoa no interior da narina durante 3 segundos enquanto aplica pressão com um dedo na parte de fora da narina.

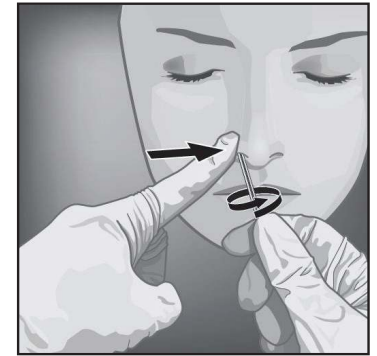
Não insira a zaragatoa mais de 1 cm a 1,5 cm.



4

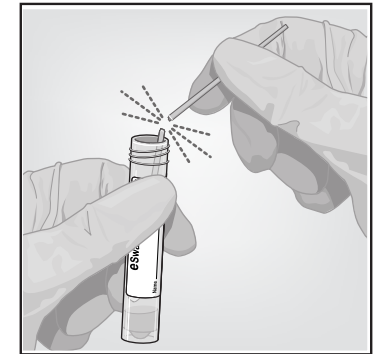
Repita o passo 3 na outra narina com a mesma zaragatoa, aplicando pressão externa na parte de fora da outra narina.

Para evitar a contaminação da amostra, não toque com a ponta da zaragatoa em qualquer outro local além da parte de dentro da narina.



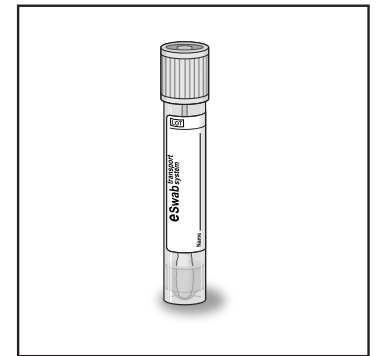
5

Retire a tampa do tubo para transporte, coloque a zaragatoa dentro do tubo e parta-a contra o bordo do tubo; volte a colocar a tampa, certificando-se de que está fixa.



6

As amostras que são testadas num período de 24 horas podem ser conservadas à temperatura ambiente. Para um armazenamento mais prolongado, refrigere a amostra a 2 °C a 8 °C. As amostras conservadas neste intervalo de temperatura mantêm-se estáveis por um período máximo de 7 dias.

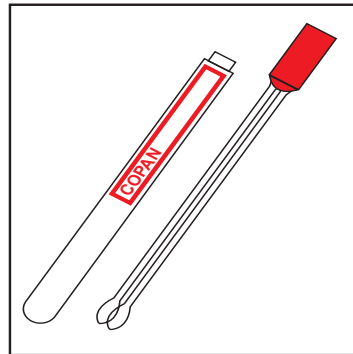


# Protocolo de colheita de amostras nasais

- Xpert MRSA NxG

1

Zaragatoas a utilizar:  
Dispositivo de colheita de amostras da Cepheid (zaragatoa dupla em meio de Stuart líquido, referência 900-0370) ou os sistemas de zaragatoa dupla e transporte da Copan (139C LQ STUART).

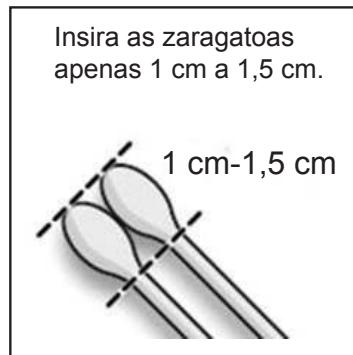


**Nota:** a zaragatoa dupla não é embalada no tubo para transporte.

2

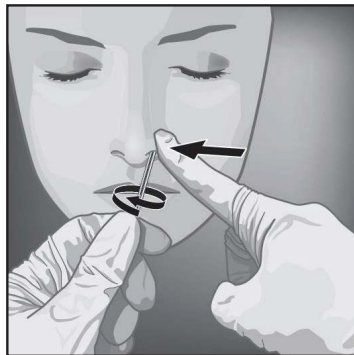
Insira as zaragatoas secas 1 cm a 1,5 cm dentro da narina.

**Nota:** ao longo de todo o procedimento, as zaragatoas têm de permanecer ligadas à tampa vermelha.



3

Rode as zaragatoas no interior da narina durante 3 segundos enquanto aplica pressão com um dedo na parte de fora da narina.

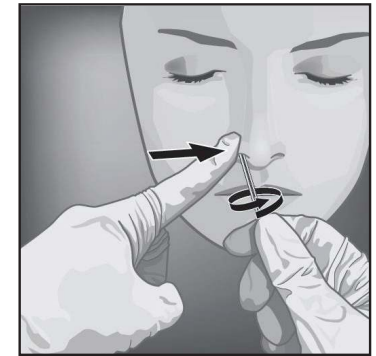


Não insira as zaragatoas mais de 1 cm a 1,5 cm.

4

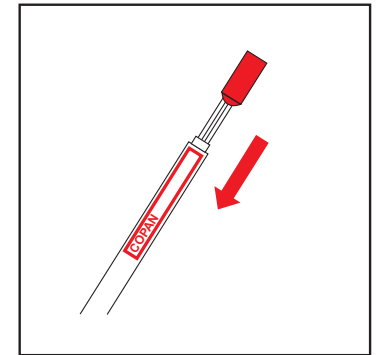
Repita o passo 3 na outra narina com a mesma zaragatoa, aplicando pressão externa na parte de fora da outra narina.

Para evitar a contaminação da amostra, não toque com as pontas das zaragatoas em qualquer outro local além da parte de dentro da narina.



5

Retire e elimine a tampa do tubo para transporte e coloque as zaragatoas para dentro do tubo, empurrando completamente a tampa vermelha para baixo.



6

As amostras que são testadas num período de 24 horas podem ser conservadas à temperatura ambiente. Para um armazenamento mais prolongado, refrigere a amostra a 2 °C a 8 °C. As amostras conservadas neste intervalo de temperatura mantêm-se estáveis por um período máximo de 7 dias.

