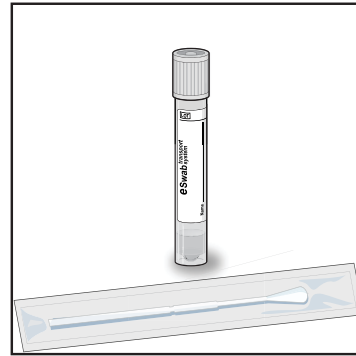


Protocole de prélèvement d'échantillon nasal

- Xpert MRSA NxG

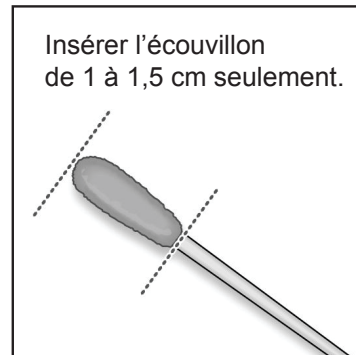
à utiliser avec les tests Xpert® :

1
Écouvillons à utiliser :
Système de collecte et
de transport Liquid Amies
Elution Swab (ESwab)
(Copan 480C, Copan
480CE ou BD 220245).



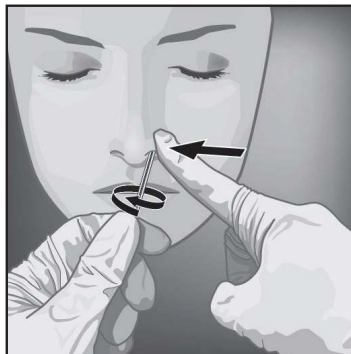
Remarque : l'écouvillon
n'est pas conditionné dans
le tube de transport.

2
Insérer l'écouvillon sec de
1 à 1,5 cm dans la narine.



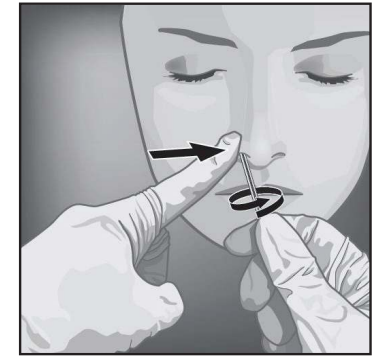
Insérer l'écouvillon
de 1 à 1,5 cm seulement.

3
Tourner l'écouvillon contre
la paroi interne de la narine
pendant 3 secondes en
exerçant une pression
avec le doigt sur l'extérieur
de la narine.



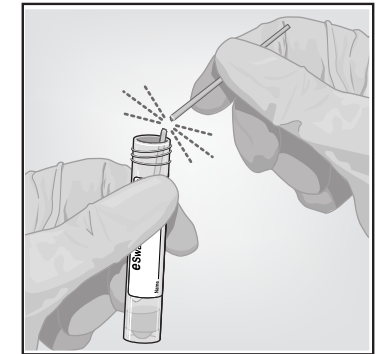
Ne pas insérer l'écouvillon
de plus de 1 à 1,5 cm.

4
Répéter l'étape 3 avec
l'autre narine en utilisant
le même écouvillon, en
exerçant une pression
externe sur l'extérieur de
l'autre narine.

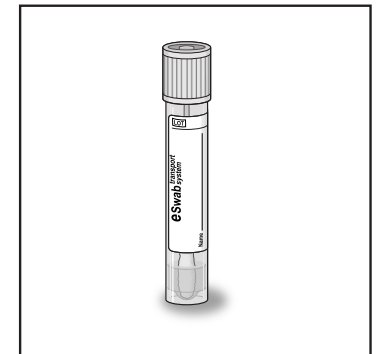


Pour éviter de contaminer
les échantillons, ne pas
laisser l'extrémité de
l'écouvillon toucher d'autres
surfaces que la paroi interne
de la narine.

5
Enlever le capuchon du
tube de transport et placer
l'écouvillon dans le tube,
puis le casser contre le
bord du tube, remettre
le capuchon en place en
s'assurant qu'il est bien
serré.



6
Les échantillons qui sont
testés dans les 24 heures
peuvent être laissés à
température ambiante.
Pour une conservation
plus longue, réfrigérer les
échantillons entre 2 °C
et 8 °C. Les échantillons
conservés à entre 2 °C et
8 °C sont stables jusqu'à
7 jours.



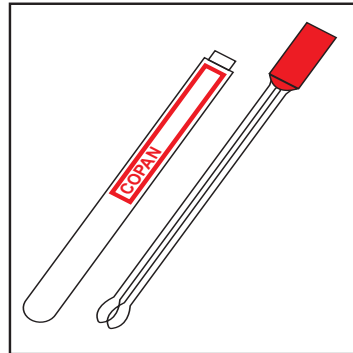
Protocole de prélèvement d'échantillon nasal

à utiliser avec les tests Xpert® :

• Xpert MRSA NxG

Écouvillons à utiliser :

Dispositif de prélèvement d'échantillon Cepheid (n° de réf. 900-0370 écouvillon double en milieu Stuart liquide) ou système Copan d'écouvillon double et de transport (139C LQ STUART).

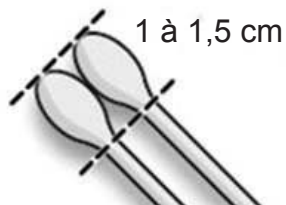


Remarque : l'écouvillon double n'est pas conditionné dans le tube de transport.

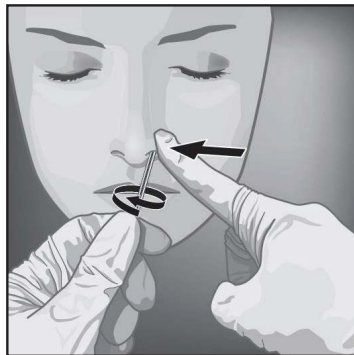
Insérer les écouvillons secs de 1 à 1,5 cm dans la narine.

Remarque : les écouvillons doivent rester fixés au capuchon rouge pendant la procédure.

Insérer l'écouvillon de 1 à 1,5 cm seulement.



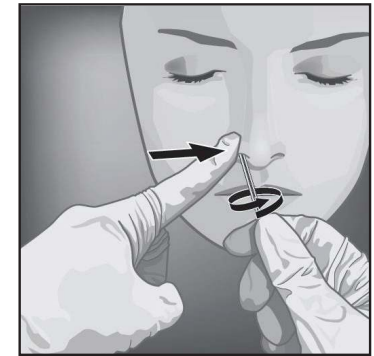
Tourner les écouvillons contre la paroi interne de la narine pendant 3 secondes en exerçant une pression avec le doigt sur l'extérieur de la narine.



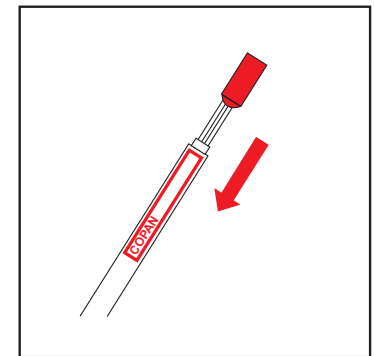
Ne pas insérer les écouvillons de plus de 1 à 1,5 cm.

Répéter l'étape 3 avec l'autre narine en utilisant les mêmes écouvillons, en exerçant une pression externe sur l'extérieur de l'autre narine.

Pour éviter de contaminer les échantillons, ne pas laisser les extrémités des écouvillons toucher d'autres surfaces que la paroi interne de la narine.



Enlever le capuchon du tube de transport et le jeter, puis placer les écouvillons dans le tube, en enfonçant complètement le capuchon rouge.



Les échantillons qui sont testés dans les 24 heures peuvent être laissés à température ambiante. Pour une conservation plus longue, réfrigérer les échantillons entre 2 °C et 8 °C. Les échantillons conservés à entre 2 °C et 8 °C sont stables jusqu'à 7 jours.

