

NOCOTEST



■ ■ Fabriqué en France par OxyPharm selon la norme ISO 13485.

Les **NOCOTEST** sont des bandelettes tests destinées à la mise en évidence semi-quantitative de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Elles permettent de vérifier notamment que la diffusion des produits de désinfection NOCOTECH est bien homogène.

Les **NOCOTEST** contiennent un indicateur redox organique qui réagit avec le peroxyde d'hydrogène pour former un composé d'oxydations bleutées.

CONSERVATION

Protégez les bandelettes tests de la lumière et de l'humidité. Conservez la boîte au sec et au frais (température en dessous de 30°C).

Validité dans l'emballage d'origine fermé : 2 ans à partir de la date de fabrication.

Validité une fois désoperculé : 3 mois à partir de la date d'ouverture si les conditions de conservation sont bien respectées.

IMPORTANT

Après un temps court, le mécanisme de réduction du réactif s'amorce, faisant virer le révélateur au marron clair.

Les couleurs peuvent varier d'un lot à un autre. Une couleur sombre garantit néanmoins la présence d'une concentration suffisante de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂).

Élimination : les bandelettes tests peuvent être mélangées aux ordures ménagères.

Ne jamais laisser la boîte de bandelettes (ouverte ou fermée) dans une pièce à traiter.

MODE D'EMPLOI

- 1 Ouvrir le tube de bandelettes tests Nocotest.
- 2 N'enlevez que la quantité nécessaire de Nocotest du tube.
- 3 Replacer immédiatement le bouchon.
- 4 Ne pas toucher la zone test.
- 5 Plonger brièvement (environ une seconde) la zone test de la bandelette dans de l'eau.
- 6 Disposer les bandelettes à l'endroit souhaité dans la pièce à traiter notamment dans les endroits difficiles d'accès.
- 7 À la fin de la procédure de désinfection (diffusion + temps de contact), récupérer les bandelettes disposées dans la pièce traitée.
- 8 Lorsqu'il y a présence de peroxyde d'hydrogène, la zone test se colore.
- 9 Comparer la couleur de la zone test avec l'échelle colorimétrique sur l'étiquette.
- 10 La valeur correspond à la couleur de l'échelle colorimétrique qui s'approche le plus de la coloration de la zone test.

RÉFÉRENCES

CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Tube de 100 bandelettes	5000.010