



Support de test VISA

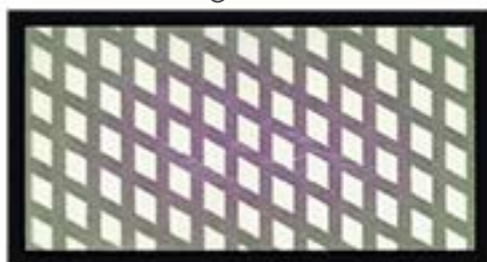
Réutilisable à chaque cycle de B&D

Test VISA avant exposition



Test VISA intermédiaire

Virage non Conforme - Echec
Présence de gaz non condensables



Test VISA après exposition

Virage Conforme



Test de « Bowie & Dick »

VISA

Certifié par un organisme indépendant

Le 1er «sans papier» à obtenir son passeport pour la stérilisation.

Le test **VISA** dispose d'un certificat de conformité EN ISO 11140-4, délivré par un organisme indépendant.

VISA apporte une toute nouvelle possibilité d'aborder le test de pénétration de vapeur journalier. L'indicateur physico chimique utilisé pour le test **VISA** relève d'une technologie unique et innovante. De ce fait, la feuille test est placée en «sandwich» à l'intérieur de deux couches de laminé, reproduisant la contrainte de pénétration de vapeur selon EN 11140-4.

La suppression du paquet de papier améliore les contraintes liées à l'élimination des déchets.

Facilités de stockage : de faible encombrement, une boîte de 30 B&D «VISA» n'est pas plus grande qu'une boîte d'allumettes.

CARACTERISTIQUES

- Encre sans plomb,
- Couleur de virage : du rose au vert (voir exemple ci-contre),
- Reproductibilité et stabilité du virage après stérilisation : Stabilité du virage sur plusieurs années,
- Feuille test de type «buvard» placée entre deux couches de laminé:
Suppression du pack d'emballage« papier»,
- Conditions d'exposition minimum :
134° C vapeur saturée pendant 3,30 minutes,
121° C vapeur saturée pendant 15 minutes.

REF	DESIGNATION	COND
S35002575	Test VISA	4 bts de 30
S35002576	Support de test VISA	Unité

CONFORMITÉ
NF EN ISO 11140-4