

Informations techniques pour le tube IKA IVD



Respectez les consignes de sécurité de l'unité d'entraînement !

/// Abréviations/Symboles

Symbole	Signification
	Numéro de commande d'appoint
	Désignation du lot
	Diagnostic in vitro
	Stérilisation par irradiation
	Utilisable jusqu'au
	Suffit pour
	Humidité de l'air en stockage
	Limitation de la température au stockage
	Ne pas réutiliser
	Ne pas utiliser d'emballages endommagés
	Stocker l'emballage au sec
	Fabricant
	Lire la notice
	Marquage CE

/// Renseignements importants

Remarque !

- **BMT-20-S-IVD.50: Le premier film d'emballage n'est pas stérile : À conserver en dehors des locaux stériles. Le deuxième film d'emballage est stérile.**
- Effectuer les prélèvements dans des conditions stériles et dans le respect des prescriptions d'hygiène internes du bloc opératoire ou du laboratoire.
- Lors du prélèvement, le tissu doit être intégralement recouvert de liquide.
- Après introduction de l'échantillon, fermer le récipient dans des conditions stériles et dans le respect des prescriptions d'hygiène internes du bloc opératoire ou du laboratoire.
- Avant le transport, conserver le récipient à échantillons à température ambiante.
- Transport de l'échantillon au laboratoire.
- Broyage de l'échantillon en déplaçant le récipient sous flux laminaire.
- La durée du broyage doit être adaptée à la forme et à la taille de l'échantillon.
- Le modèle **IKA ULTRA-TURRAX Tube Drive** ou le modèle **IKA ULTRA-TURRAX Tube Drive P control** est particulièrement adapté.
- Vitesse de rotation max./minuterie max. :
IKA ULTRA-TURRAX Tube Drive : échelle 4,1 min.
IKA ULTRA-TURRAX Tube Drive P control : 3000 rpm, 1 min.
- Un temps de traitement prolongé n'améliore pas le résultat, mais entraîne plutôt une détérioration du récipient.

- Réalisation des procédures microbiologiques et de diagnostic moléculaire selon les prescriptions internes.

/// Utilisation prévue

- Récipients de prélèvement stériles pour les biopsies, les tissus, les cartilages, les os et les échantillons orthopédiques.
- À usage unique. Adaptés à la microbiologie et au diagnostic moléculaire.

Avertissement !

Réservé à un usage professionnel !

Ne pas utiliser en cas de signes de contamination microbienne, de coloration, de fissures ou d'autres signes de détérioration du produit.

/// Remarque sur les notifications

- En cas d'incident grave lié à ce produit, une notification doit être envoyée à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur est établi, ainsi qu'au fabricant.

/// Stockage et conservation

- Les récipients à échantillons sont stockés à température ambiante. Ne pas utiliser le produit au-delà de la date de péremption indiquée sur l'emballage.

/// Contrôles de qualité

- Chaque lot subit des contrôles de qualité.

/// Élimination

- L'élimination des déchets résultant de l'utilisation de ce produit doit être effectuée conformément à la réglementation nationale.

/// Content of packaging

- 50 tubes à échantillons de 5 ml de solution à 0,9 % de chlorure de sodium (NaCl).

/// Numéro de commande

- **BMT-20-S-IVD.50:**

REF	0020027186
-----	------------
- **BMT-20-S-IVD1.50:**

REF	0020103143
-----	------------

/// Fabricant



IKA-Werke GmbH & Co.KG