

## DHX88 - tubes spéciaux stériles à usage unique avec billes inox incorporées pour broyage de tissus, biopsies tissulaires, cartilage, os etc.



2

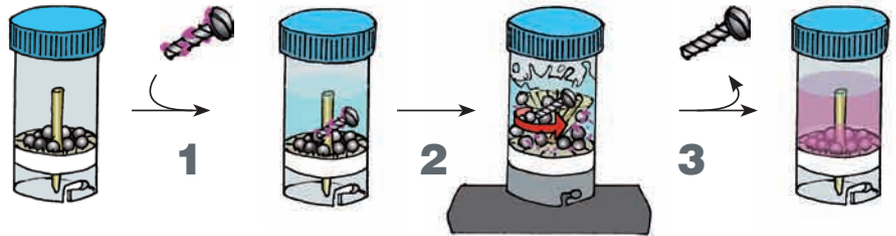
tubes à usage unique avec billes inox incorporées, stériles par rayons gamma, sous blister individuel



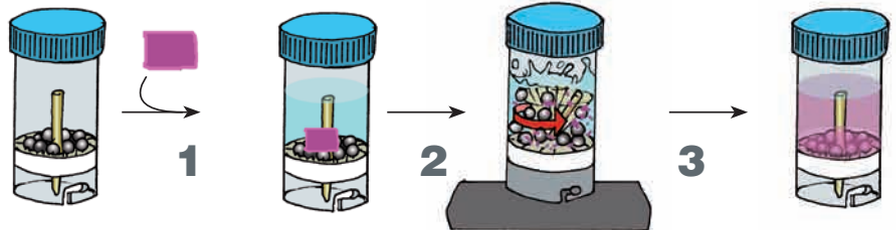
- ▶ broyage de tissus d'origine humaine, animale ou végétale
- ▶ biopsies tissulaires
- ▶ cartilage, os
- ▶ aucun risque de contamination croisée : tubes complets à usage unique

1. dépôt d'un échantillon : 1 cm<sup>2</sup> maximum, dans un tube stérile ouvert en condition stérile, ajout d'un sérum physiologique, TS ou bouillon puis fermeture du tube sous condition stérile
2. broyage : broyage sous PSM ou sur paillasse (temps et vitesse de broyage à adapter selon la matrice)
3. récupération : prélèvement et étalement sur milieu sélectif puis mise en culture

exemple 1 : protocole de préparation de matrice de récurage sur vis orthopédique, corps étranger, os etc.



exemple 2 : protocole de préparation de matrice de broyage de biopsie, tissus, cartilage, ganglion, etc.



appareil livré complet en mallette

référence	référence	Prix HT
disperseur pour tubes à usage unique		
Disperseur digital USB en mallette	TD300D 1	
tubes à usage unique		
Tubes avec axe de mélange	ST20	la boîte de 25
Tubes avec rotor-stator	DT20	la boîte de 25
Tubes avec axe de mélange et billes en verre	BMT20G	la boîte de 25
Tubes avec axe de mélange et billes en acier inox	BMT20S	la boîte de 25
tubes à usage unique stériles rayons gamma		
Tubes stériles avec axe de mélange	ST21	la boîte de 20
Tubes stériles avec rotor-stator	DT21	la boîte de 20
Tubes stériles avec axe de mélange et sachet de 10 billes inox stériles	BMT21S	la boîte de 20
Tubes stériles avec axe de mélange pré-remplis avec 10 billes inox	DHX88 2	la boîte de 25