Décalcifiants

Désignation	Composition	Volume	Référence	Prix
EDTA Tamponnée pH 7	12,5% - pH 7	1 litre	CL640901	
		5 litres	CL64090	
EDTA Tamponnée pH 7,4	0,5M / pH 7,4	500 ml	CL641905	
		1 litre	CL641901	
		2,5 litres	CL641900	
		5 litres	CL641909	
Acide formique 5% aqueux	5% aqueux	1 litre	CL640911	
		5 litres	CL64091	
Acide formique 85% aqueux	85% aqueux	2,5 litres	CL640940	
		5 litres	CL640949	
Liquide de Kristensen	3,4% de formate de sodium dans 15% d'acide formique	500 ml	CL641125	
		1 litre	CL641121	
		2,5 litres	CL641120	
		5 litres	CL641129	
Acide nitrique 10%	Urée stabilisé	1 litre	CL640951	
		5 litres	CL64095	
Décalcifiant rapide RDC	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02100	
Décalcifiant moyen RDM	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,2%	1 litre	DK02101	
Décalcifiant lent RDO	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02102	
Décalcifiant modifié de Pasquini RDP	EDTA 5%, Chlorure d'hydrogène 5%	1 litre	DK02103	
Décalcifiant avec fixateur RDF	Acide formique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%, Formaldéhyde 0,5%	1 litre	DK02104	
Décalcifiant avec fixateur RDL	Acide formique 3%, Chlorure d'hydrogène 0,2%, Formaldéhyde 0,1%	1 litre	DK02105	
Décalcifiant rapide modifié RDB	Acide sulfurique 5%, Chlorure d'hydrogène 0,3%	1 litre	DK02106	
Décalcifiant osseux RDC rapide	Acide Hypochlorique 10-20%	1 litre	DCLMR	

DC-LMR® décalcifiant osseux rapide

Un progrès important dans la technique histologique

- intensification de la coloration : meilleure présentation des détails histologiques de la préparation colorée
- décalcification rapide en 4 heures
- toute la méthode standard de fixation est applicable et le lavage n'est pas nécessaire
- · facilite l'étude des lésions osseuses obscures

