

Tampons

désignation	composition	condit.	référence	Prix
Tampon PBS				
Tampon PBS pH 7	Concentré 20x avec azotures	500 ml	CL69168	
Tampon PBS pH 7	Concentré 20x avec conservateurs	500 ml	CL691690	
Tampon PBS pH 7,4	Concentré 20x avec conservateurs	500 ml	CL610900	
Tampon PBS pH 7	Prêt à l'emploi avec azotures	5 litres	CL610720	
		10 litres	CL670120	
		20 litres	CL670110	
Tampon de Parpart				
Tampon de Parpart	1% NaCl équivalent	5 x 10 ml	CL61040	
Tampon Sörensen pH				
Tampon Sörensen pH 6,8		5 x 25 ml	SORENSEN	
Tampon Sörensen pH 6,9		5 x 25 ml	SORENSEN69	
Tampon Sörensen pH 7		5 x 25 ml	SORENSEN70	
Tampon Sörensen pH 7,2		5 x 25 ml	SORENSEN72	

Tampons Sörensen



- diluer 5 ml à 1 litre
- coffret de 5 flacons de 25 ml pour 25 litres d'eau tamponnée de rinçage ou de dilution



Le pH de l'eau utilisée pour le rinçage et la dilution des colorants hématologiques (Giemsa, May-Grunwald et autres) doit être un pH 6,8.

référence

Prix HT

SORENSEN Solution tampon concentrée de Sörensen pH 6,8, coffret de 5 flacons de 25 ml

SORENSEN69 Solution tampon concentrée de Sörensen pH 6,9, coffret de 5 flacons de 25 ml

SORENSEN70 Solution tampon concentrée de Sörensen pH 7, coffret de 5 flacons de 25 ml

SORENSEN72 Solution tampon concentrée de Sörensen pH 7,2, coffret de 5 flacons de 25 ml

Décalcifiants

désignation	composition	condit.	référence	Prix
EDTA Tamponnée pH 7	12,5% - pH 7	1 litre	CL640901	
		5 litres	CL64090	
		500 ml	CL641905	
EDTA Tamponnée pH 7,4	0,5 M / pH 7,4	1 litre	CL641901	
		2,5 litres	CL641900	
		5 litres	CL641909	
		1 litre	CL640911	
Acide formique aqueux 5%	aqueux 5%	5 litres	CL64091	
Acide formique aqueux 85%	aqueux 85%	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	
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 hypochloreux 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

