

# Cary Blair. Stérile - Écouvillons avec Agar - Deltalab Products

Le milieu Cary Blair est une modification du milieu Stuart et était conçu à l'origine pour les prélèvements des selles. Le glycérophosphate a été remplacé par un tampon inorganique phosphaté. Le bleu de méthylène est supprimé et on augmente le pH à 8,4. C'est un milieu initialement prévu pour le transport d'organismes fécaux qui c'est aussi un bon milieu de transport d'anaérobies. Entre autres :

*Neisseria gonorrhoeae*

*Vibrio cholerae*

*Vibrio parahaemolyticus*

*Haemophilus influenzae*

*Neisseria meningitidis*

*Bordetella pertussis*

*Streptococcus pneumoniae*

*Shigella flexneri*

*Pasteurella pestis*

*Campylobacter Spp.*, etc.

Péremption : 30 mois à partir de la date de stérilisation.

Dimensions (peel-pack) : 38 x 210 mm.

Écouvillons stériles par radiation.

Écouvillon: CE MDD Class IIa

Tube: CE IVD



code	description	quantité carton	poids carton (Kg)	volume carton (m3)	cartons/palet
300280	Bois + coton	6 x 100	8,50	0,0520	32
300280.2	PS cassable + viscose	6 x 100	8,50	0,0560	32