

Ecouvillon avec milieu AMIES

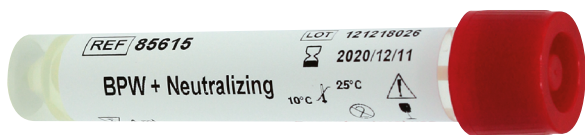
Le milieu de transport AMIES est une modification du milieu Cary BLAIR lui-même modifié du milieu STUART

■ Stérile



Réf.	Désignation	Unités/ carton	€
349029	Tige polystyrène cassable embout viscose	600	NC -
349020	Tige polystyrène cassable embout viscose (avec charbon)	600	NC -
340442	Tige aluminium embout viscose	600	NC -

Ecouvillons prêts à l'emploi



- Pour le contrôle des surfaces selon la norme NF EN ISO 18593
- Ecouvillon attaché au bouchon
- Pack de 100 tubes

Réf.	Milieu	Neutralisant	Volume (ml)	€ carton
339050	Eau peptonée tamponnée	Oui (10%)	4	NC -
339070	Eau peptonée tamponnée	Non	10	NC -
339071	Eau peptonée tamponnée	Non	5	NC -
339090	Letheen	Non	5	NC -
339091	Letheen	Non	1	NC -

Ecouvillon de prélèvement

- Tube 16 x 160 mm
- Ecouvillon avec embout viscose ou en mousse, tige polystyrène
- Irradié

Réf.	Diluant	Volume (ml)	Unités/ carton	€/ carton
042085	Eau + neutralisant	10	250	NC -
042086*	Eau + neutralisant	10	250	NC -
042087	Eau	10	100	NC -
042088**	Eau + neutralisant	10	100	NC -
339091	Letheen	Non	1	NC -

*Ecouvillon avec zone de casse à 45 mm

**Ecouvillon avec embout en mousse



Réf.	Type embout	Tube (mm)	Milieu	Vol. (ml)	Ecouvillon/ Bouchon	Unités/ carton	€/ carton
042890	Mousse (éponge)	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Lié	300	NC -
042891	Mousse (éponge)	16 x 100	Non	-	Lié	300	NC -
042883	Viscose	16 x 160	EPT + neutralisant	4	Lié	300	NC -
042892	Viscose*	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Séparé	10	NC -
042893	Viscose	16 x 100	Letheen	4	Lié	300	NC -
042885	Viscose	16 x 100	Ringer + neutralisant	10	Lié	300	NC -
042884	Viscose	16 x 100	Letheen	1,37	Lié	300	NC -

* avec gabarit stérile 10 x 10 cm