



**SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI
SELECTIVE SUPPLEMENTS AND ENRICHMENTS**

LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT

Supplemento selettivo per l'isolamento di *Listeria monocytogenes*.
Selective supplement for Listeria monocytogenes isolation

MODALITA' D'USO

Ricostruire asetticamente il contenuto di una fiala con 5 ml di acqua distillata sterile. Agitare fino a completa dissoluzione ed aggiungere asetticamente a 500 ml di Listeria Oxford Agar (Codice 610167-620167), autoclavato e raffreddato a 50°C. Mescolare con cura e distribuire in piastre petri.

INSTRUCTION FOR USE

Aseptically reconstitute the content of one vial with 5 ml of sterile distilled water. Mix to completely dissolved and add aseptically to 500 ml of Listeria Oxford Agar (Code 610167-620167), autoclaved and cooled to 50°C. Mix well and distribute into petri dishes.

FORMULA (grammi per fiala)

Cefotetan..... 1 mg
Fosfomicina..... 5 mg

FORMULA (grams per vial)

Cefotetan..... 1 mg
..... 5 mg
Phosphomycin.....

CONTENUTO

10 Fiale liofili di Listeria Oxford Supplement

CONTENT

10 Lyophilic vials of Listeria Oxford Supplement

CONSERVAZIONE

2-8°C

STORE AT

5-12°C

VALIDITA'

3 anni

SHELF LIFE

3 years

PRODOTTO / PRODUCT	CODICE / CODE	CONFEZIONE / PACKAGING
LISTERIA OXFORD SUPPLEMENT	81027	10 Fiale per 500 ml di terreno/ 10 Vials for 500 ml of medium
LISTERIA OXFORD AGAR	610167	500g
LISTERIA OXFORD AGAR	620167	100 g

BIBLIOGRAPHY

1. Donnelly, C.W., R.E. Bracket, D. Doores, W.H. Lee, and J. Lovett. 1992. *Listeria*, p. 637-663. In C. Vanderzant and D.F. Splittstoesser (ed.). *Compendium of methods for the microbiological examination of foods*, 3rd ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
2. Curtis, J.D.W., R.G. Mitchell, A.F. King, and J. Emma. 1989. A selective differential medium for the isolation of *Listeria monocytogenes*. *Appl. Microbiol.* **8**: 95-98.

Rev.1/01.02.2007



SUPPLEMENTI SELETTIVI ED ARRICCHIMENTI
SELECTIVE SUPPLEMENTS AND ENRICHMENTS
