

STUART TRANSPORT MEDIUM MODIFIED

PREPARAZIONE

Sciogliere 14 g di polvere in 1 litro di acqua distillata o deionizzata. Scaldare fino a completa dissoluzione. Autoclavare a 121°C per 15 minuti. Distribuire in provette sterili.

IMPIEGO

STUART TRANSPORT MEDIUM MODIFIED è un terreno semisolido, altamente riducente, non nutritivo, utilizzato per il trasporto di campioni di origine clinica da sottoporre ad analisi batteriologica.

FORMULA (grammi per litro)

Sodio Tioglicollato.....	1
Sodio Glicerofosfato.....	10
Calcio Cloruro.....	0.1
Agar.....	3

pH = 7.3 ± 0.2

PREPARATION

Suspend 14 gr of powder in 1 litre of distilled or deionized water. Heat until completely dissolved. Sterilize in the autoclave at 121°C for 15 minutes. Dispense into sterile tubes.

USE

STUART TRANSPORT MEDIUM MODIFIED is a semisolid medium, highly reducing, non nutritional, used to transport clinical specimens to undergo bacteriology tests.

FORMULA (grams per litre)

Sodium Thioglycollate.....	1
Sodium Glycerophosphate.....	10
Calcium Chloride.....	0.1
Agar.....	3

pH = 7.3 ± 0.2

PRODOTTO PRODUCT	CODICE CODE	CONFEZIONE PACKAGING
STUART TRANSPORT MEDIUM MODIFIED	6102045	5 kg. DCM

DCM = TERRENI DI COLTURA PS = PIASTRE PETRI / PETRI PV = PROVETTE / TUBES FL = FLACONI / BOTTLES
DISIDRATATI / DEHYDRATED DISHES
CULTURE MEDIA

BIBLIOGRAPHY

Stuart R.D., Toshach, Sheila R. and Patsula T.M. (1954). The problem of transport of specimens for culture of gonococci. J. Canad. J. Pub. Health., 45, 73-83.