

## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO PER BATTERIOLOGIA TRANSYSTEM



I tamponi con terreno di trasporto (Transystem) sono specificamente realizzati per la raccolta e la conservazione in condizioni ottimali dei campioni per l'analisi microbiologica. I Transystem sono costituiti da un involucro sterile contenente un tampone con punta soffice, non irritante per il paziente, non tossico per i microrganismi e da una provetta di plastica pre-etichettata con il terreno di trasporto.

La configurazione del fondo della provetta, che presenta un restringimento (effetto Venturi), garantisce una perfetta conservazione dei microrganismi.

La configurazione del tappo preserva l'operatore da casuali ed accidentali contatti con il campione.

I Transystem sono disponibili con diversi terreni di trasporto e con tamponi di diversa foggia. I Transystem si conservano a temperatura ambiente.

L'etichetta del prodotto con n° di lotto, data di scadenza ed una breve descrizione garantisce una completa rintracciabilità delle operazioni.

Il confezionamento in blister e la chiusura in una busta di alluminio sotto azoto, creano un ambiente chiuso che garantisce condizioni ottimali di conservazione, previene la disidratazione del terreno, l'ingresso di ossigeno, l'esposizione alla luce e la formazione di superossidi e radicali liberi, dannosi al mantenimento microbico.

I Transystem sono prodotti per Biolife Italiana Srl da Copan Spa. I Transystem sono dispositivi medici di classe IIa e come tali sono distribuiti sul mercato con marchio CE certificato da un Ente Notificato abilitato (CE 0123).

### PRODOTTI

<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO</b>	21108C	50 blister
Asta in plastica, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Amies senza carbone		
<b>TRANSYSTEM AMIES CARBONE</b>	21114C	50 blister
Asta in plastica, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Amies con carbone		
<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO (ENT)</b>	21110C	50 blister
Asta in alluminio, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Amies senza carbone		
<b>TRANSYSTEM AMIES CARBONE (ENT)</b>	21116C	50 blister
Asta in alluminio, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Amies con carbone		
<b>TRANSYSTEM AMIES CHIARO (PER NASAL)</b>	21190C	50 blister
Asta ultrafine, flessibile, per prelievi nasali; tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Amies senza carbone		
<b>TRANSYSTEM STUART CHIARO</b>	21111C	50 blister
Asta in plastica, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Stuart senza carbone		
<b>TRANSYSTEM STUART CARBONE</b>	21117C	50 blister
Asta in plastica, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Stuart con carbone		
<b>TRANSYSTEM CARY BLAIR MEDIUM</b>	21132C	50 blister
Asta in plastica, tampone in fibra sintetica (rayon), terreno di Cary Blair		

## TRANSYSTEM CON TERRENO DI AMIES

**FORMULA TIPICA (g/l)**

Sodio cloruro	3.00
Calcio cloruro	0.10
Potassio cloruro	0.20
Magnesio cloruro	0.10
Potassio fosfato monobasico	0.20
Sodio fosfato bibasico	1.15
Sodio tioglicolato	1.00
Agar	4.00
Carbone vegetale (quando previsto)	10.00

pH 7.2 +/- 0.1

**TRANSYSTEM AMIES CHIARO (REF 21108C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con asta in plastica; provetta con terreno di Amies senza carbone. È indicato soprattutto per la raccolta e la conservazione dei materiali da siti come le vie aeree superiori (faringe), ferite, pelle e dell'essudato vaginale.

**TRANSYSTEM AMIES CARBONE (REF 21114C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con asta in plastica; provetta con terreno di Amies con carbone vegetale. È indicato soprattutto per la conservazione dei patogeni intestinali e di *N. gonorrhoeae*.

**TRANSYSTEM AMIES CHIARO ENT (REF 21110C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con punta di dimensioni ridotte, con asta in alluminio sottile; provetta con terreno di Amies senza carbone. È indicato per la raccolta e la conservazione del materiale da siti come le cavità auricolari e l'uretra.

**TRANSYSTEM AMIES CARBONE ENT (REF 21116C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con punta di dimensioni ridotte, con asta in alluminio sottile; provetta con terreno di Amies con carbone vegetale. È indicato per la raccolta e la conservazione del materiale da siti come le cavità auricolari, l'uretra.

**TRANSYSTEM AMIES CHIARO PERNASAL (REF 21190C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con punta molto piccola ed asta ultrafine e flessibile, in alluminio; provetta con terreno di Amies senza carbone. È indicato per la raccolta e la conservazione del materiale dalle cavità nasali.

## TRANSYSTEM CON TERRENO DI STUART

**FORMULA TIPICA (g/l)**

Sodio tioglicolato	1.000
Sodio glicerofosfato	10.000
Calcio cloruro	0.100
Agar	3.000
Blu di metilene	0.002
Carbone vegetale (quando previsto)	10.000

pH 7.3 +/- 0.2

**TRANSYSTEM STUART CHIARO (REF 21111C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con asta in plastica; provetta con terreno di Stuart senza carbone. E' indicato soprattutto per la raccolta e la conservazione dei materiali da siti come le vie aeree superiori (faringe), ferite, pelle e dell'essudato vaginale.

**TRANSYSTEM STUART CARBONE (REF 21117C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con asta in plastica; provetta con terreno di Stuart con carbone vegetale. E' indicato soprattutto per la raccolta e la conservazione dei patogeni intestinali.

## TRANSYSTEM CON TERRENO DI CARY BLAIR

**FORMULA TIPICA (g/l)**

Sodio tioglicolato	1.50
Sodio cloruro	5.00
Sodio fosfato bibasico	1.10
Calcio cloruro	0.09
Agar	5.60

pH 8.4 +/- 0.1

**TRANSYSTEM CARY BLAIR MEDIUM (REF 21132C)**

Tampone sterile in fibra sintetica (rayon) con asta in plastica; provetta con terreno di Cary Blair. E' indicato soprattutto per la raccolta e la conservazione di *Campylobacter*, *Salmonella*, *Shigella*, *Vibrio*.

---

Produttore: Copan Italia S.p.a.



CND V901302