

transystem® -Watteabstrichtupfer für mikrobiologische Untersuchungen

transystem® sind qualitativ hochwertige, sterile Abstrich- und Transportsysteme mit Watteträger. Sie sind mit oder ohne Transportmedium sowie mit verschiedenen Watteträgern verfügbar. transystem®-Produkte sind somit sehr vielseitig einsetzbar.

Ihre Vorteile mit transystem®

- **Hohe Qualität:** Ein spezielles mehrschichtiges, sauerstoff- und flüssigkeitsundurchlässiges *Peel-Off-Bag** garantiert optimalen Kontaminationsschutz.
- **Lange Produktstabilität:** Die Verpackung von jeweils 50 Abstrichsystemen im stickstoffbegasten **VI-PAK**® bietet Sicherheit und ermöglicht eine Haltbarkeit von 15 bis 20 Monaten.
- **Ständige Leistungskontrollen:** Leistungsnachweise werden regelmäßig anhand verschiedener aerober und anaerober Bakterien erbracht. Eine Überlebensdauer von >24 h bei Raumtemperatur für unterschiedliche Keime ist wissenschaftlich belegt.
- **Einzigartiges Produktdesign:** Bei transystem® mit Agar-Gel-Medium fixiert die „Sanduhr“-Form des Transportröhrchens die Agar-Gel-Säule. Dies verhindert die Bildung von Luftblasen und reduziert die Sauerstoffdiffusion. Das Überleben auch sauerstoffempfindlicher Keime ist somit sichergestellt!
- **Zertifiziert:** CE₀₃₄₄-Zertifizierung und ISO 13485:2003 und ISO 9001:2000.

Bestellinformationen

transystem®

(ohne Transportmedium)

Beschreibung

Art.-Nr.

Holz-Watteträger



Baumwoll-Abstrichtupfer, im Transportröhrchen

150C

Baumwoll-Abstrichtupfer, im *Peel-Off-Bag**

165KS01

Kunststoff-Watteträger



Rayon®-Abstrichtupfer, im Transportröhrchen

155C

Rayon®-Abstrichtupfer, im *Peel-Off-Bag**

167KS01

Aluminium-Watteträger



Rayon®-Abstrichtupfer, im Transportröhrchen

160C

Rayon®-Abstrichtupfer, im *Peel-Off-Bag**

170KS01

Aluminium-Watteträger



Rayon®-Abstrichtupfer, im Transportröhrchen

168C

Hinweis: Rayon® ist eine 100% synthetische Watte für medizinische Zwecke.

*Sterile Papier-Plastikverpackung oder Plastikverpackung zum Aufreißen.

Hain Lifescience GmbH

Hardwiesenstraße 1 | 72147 Nehren

Tel.: 0 74 73- 94 51- 0 | Fax: 0 74 73- 94 51- 31

E-Mail: info@hain-lifescience.de | www.hain-lifescience.de






transystem® mit Amies Agar-Gel-Medium

Amies Agar-Gel-Medium umschließt den Watteträger luftdicht und schützt die Probe vor Austrocknung. Somit ist auch das Überleben sauerstoffempfindlicher Keime gewährleistet. Die „Sanduhr“-Form des Transportröhrchens fixiert die Agar-Gel-Säule im Röhrchen, verhindert so die Bildung von Luftblasen und reduziert auf diese Weise die Sauerstoffdiffusion beim Einführen des Watteträgers. Das Amies Agar-Gel-Medium ist sowohl mit als auch ohne Holzkohle verfügbar. **transystem®** mit Amies Agar-Gel-Medium sind nur mit Rayon®-Abstrichtupfern erhältlich.

Bestellinformationen:

transystem®
(mit Rayon®-Abstrichtupfer im Transportröhrchen)

	Beschreibung	Art.-Nr.
Kunststoff-Watteträger	Amies-Medium, ohne Holzkohle	108C
	Amies-Medium, mit Holzkohle	114C
Aluminium-Watteträger	Amies-Medium, ohne Holzkohle	110C
	Amies-Medium, mit Holzkohle	116C
Flex. gedrehter Alu-Watteträger	Amies-Medium, ohne Holzkohle	190C
	Amies-Medium, mit Holzkohle	192C

transystem® liquid

Bei **transystem® liquid** verhindert ein mit flüssigem Amies-Medium getränktes, toxisches Polyurethan-Schwämmchen das Austrocknen der Probe im Transportröhrchen und sichert somit das Überleben der Keime. **transystem® liquid** ist nur mit Dacron-Abstrichtupfern erhältlich.


transystem® liquid

	Beschreibung	Art.-Nr.
Kunststoff-Watteträger	Dacron-Abstrichtupfer und Röhrchen mit flüssigem Amies-Medium, ohne Agarzusatz	140 C
		

transystem® viro

transystem® viro enthält ein spezielles flüssiges Medium für den Transport von Viren. Ein mit Medium getränktes Schwämmchen im Transportröhrchen verhindert das Austrocknen der Probe und sichert so das Überleben der Viren. **transystem® viro** ist nur mit Dacron-Abstrichtupfern erhältlich.

transystem® viro

	Beschreibung	Art.-Nr.
Dacron-Abstrichtupfer mit Spezial-Medium für Viren	Kunststoff-Watteträger	147C
	Aluminium-Watteträger	148C
	Flexibel gedrehter Alu-Watteträger	149C

Hinweis: Dacron ist eine biologisch gut verträgliche sterilisierbare Polyesterfaser.

Hain Lifescience GmbH

Hardwiesenstraße 1 | 72147 Nehren

Tel.: 0 74 73- 94 51- 0 | Fax: 0 74 73- 94 51- 31

E-Mail: info@hain-lifescience.de | www.hain-lifescience.de

