

# Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer



## Eine neue Generation von Abstrich-und Transportsystemen



Die von microRheologics/Copan patentierten Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer sind eine Weiterentwicklung der Watte-Abstrichtupfer für die klinische Diagnostik. Sie bieten eine vollkommen neuartige Technologie der Probenentnahme:





Im Unterschied zu herkömmlichen Watte-Abstrichtupfern ist der ergonomisch geformte Kopf des Kunststoff-Applikators mit Nylonfasern beschichtet. Diese einzigartige Beschichtung ermöglicht eine effizientere Probenentnahme. Anders als bei Watte-Abstrichtupfern gibt es keinen Tupferkern, in den das Probenmaterial aufgesaugt werden könnte. Folglich verbleibt die entnommene Probe auf der Oberfläche und geht nicht im Tupfer verloren. Somit steht praktisch das gesamte Probenmaterial für Laboruntersuchungen zur Verfügung. Das bedeutet für Sie: Die neuen Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer ermöglichen eine deutlich verbesserte Probenausbeute und erhöhen damit die Sensitivität Ihrer Laboranalytik.

### Ihre Vorteile mit Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfern





- **Innovative Technologie:** Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer erhöhen die Ausbeute bei der Probenentnahme. Im Gegensatz zu herkömmlichen Watte-Abstrichtupfern verbleibt das Probenmaterial auf der Tupferoberfläche und wird nahezu komplett in das von Ihnen gewählte flüssige Medium abgegeben. Durch diese optimierte Präanalytik erreichen Sie eine deutlich höhere Sensitivität bei Ihren Laboruntersuchungen.
- **Patientenfreundlich:** ergonomisch und anatomisch optimal geformte Abstrichtupfer ermöglichen eine verbesserte und für den Patienten angenehmere Probenentnahme.
- **Anwenderfreundlich:** der Kunststoff-Applikator wird an der markierten Sollbruchstelle abgeknickt und passt dadurch in verschiedene Transportröhrchen. Ein hygienischer und sicherer Umgang mit dem Probenmaterial ist somit gewährleistet.
- **CE<sub>0344</sub>-Zertifizierung** und **weltweites Patent** für „Copan Flocked Swabs“ No. W02004/086979/Canadian Patent 2515205.

# Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer

## Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Steriler Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer	Probenentnahme	VK-Einheit
	Kunststoff-Applikator, ohne Transportmedium. <b>Einzeln im „Peel-Off-Bag“</b>		
502CS01	Standard 	Nase, Rachen, Vagina, Wunde, Rektum, Stuhl	100 Stück
501CS01	MiniTip 	Auge, Ohr, Nasen-Rachen-Raum, Urogenitalbereich	100 Stück
503CS01	Flexibler Nasopharyngeal 	Nasen-Rachen-Raum, Pädiatrie	100 Stück
509CS01	Endozervikal 	Urogenitalbereich	100 Stück



Art.-Nr.	Steriler Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer	Probenentnahme	VK-Einheit
	Kunststoff-Applikator, ohne Transportmedium. <b>Einzeln im Transportröhrchen</b>		
552C	Standard 	Nase, Rachen, Vagina, Wunde, Rektum, Stuhl	100 Stück
551C	MiniTip 	Auge, Ohr, Nasen-Rachen-Raum, Urogenitalbereich	100 Stück
553C	Flexibler Nasopharyngeal 	Nasen-Rachen-Raum, Pädiatrie	100 Stück
560C	Ultradünn/Urethral 	Urogenitalbereich	100 Stück

Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer sind ebenfalls erhältlich als UTM™, eSwab™ und 4N6. Weitere Informationen erhalten Sie unter [info@hain-lifescience.de](mailto:info@hain-lifescience.de) oder sprechen Sie uns an. Wir sind jederzeit gerne für Sie da.

**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](mailto:info@hain-lifescience.de) | [www.hain-lifescience.de](http://www.hain-lifescience.de)

