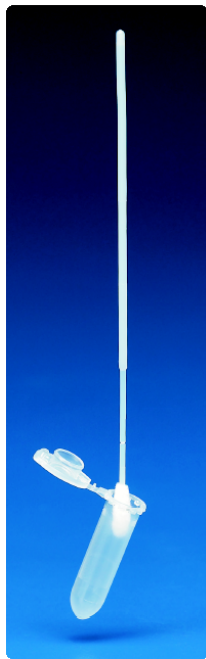


4N6

Forensische DNA-Abstrich- und Transportsysteme von COPAN

Innovative und einzigartige Technologie: Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer für die Entnahme und den Transport von DNA.

Ihre Vorteile bei der Verwendung von 4N6:



- **Gebrauchsfertig:** praktisches Format für die Entnahme von DNA-Proben direkt am Tatort sowie für die Entnahme von Wangenabstrichen.
- **Einfache Anwendung:** Verpackung öffnen, Abstrichprobe nehmen, Applikator in das mitgeliefertes Transportgefäß stecken und an Sollbruchstelle brechen, Transportgefäß verschließen.
- **Neuartige Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer:** Nylon-Flockfasern steigern die Ausbeute bei der Probenentnahme. Anders als bei herkömmlichen Watte-Abstrichtupfern verbleibt das Probenmaterial auf der Tupperoberfläche und wird nicht ins Innere aufgenommen. Beim Auswaschen des Tupfers wird über 90% des gesamten Probenmaterials in die Flüssigkeit abgegeben.
- **Hohe Sensitivität:** da nahezu das gesamten Probenmaterial für die Laboruntersuchungen zur Verfügung steht, ist eine hohe Sensitivität Ihrer Labordiagnostik gewährleistet.
- **Hoher Qualitätsanspruch:** 4N6-Abstrich- und Transportsysteme sind garantiert frei von DNasen, RNasen, humaner DNA sowie PCR-Inhibitoren. Zertifikate hierzu sind direkt beim Hersteller erhältlich.

Bestellinformationen:

Art.-Nr.	Beschreibung	VK-Einheit
3520CS01	Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer, Kunststoff-Applikator mit Sollbruchstelle, einzeln in steriler Papier-Plastikverpackung, ohne Reaktionsgefäß	1000 Stück
3520CA	Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer, Kunststoff-Applikator mit Sollbruchstelle, einzeln in steriler Plastikverpackung, mit 2 ml-Reaktionsgefäß	600 Stück
3520CF	Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer, Kunststoff-Applikator mit Sollbruchstelle, einzeln in steriler Plastikverpackung, mit 2 ml-Reaktionsgefäß mit Verdampfungsöffnung	600 Stück

Weitere Informationen zu **4N6** oder anderen Abstrich- und Transportsystemen der Firma COPAN erhalten Sie unter info@hain-lifescience.de. Sprechen Sie uns an. Wir sind jederzeit gerne für Sie da.