

## 4N6-Abstrichsysteme für forensische Untersuchungen

**4N6**-Abstrich- und Transportsysteme wurden speziell für die Forensik entwickelt. Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer stellen auch hier eine maximale Probenausbeute sicher. **4N6** sind garantiert frei von DNasen, RNasen, humaner DNA sowie PCR-Inhibitoren, entsprechende Zertifikate sind direkt beim Hersteller erhältlich.

### Ihre Vorteile mit 4N6-Abstrichsystemen

- **Gebrauchsfertig:** Das praktische Format erlaubt die sichere Entnahme von forensischen DNA-Proben sowie von Wangen-abstrichen.
- **Einfachste Anwendung:** So einfach geht's – Verpackung öffnen, Abstrich nehmen, Applikator in das Transportgefäß stecken und an Sollbruchstelle brechen, Transportgefäß verschließen.
- **Hohe Sensitivität:** Da nahezu das gesamte Probenmaterial für Laboruntersuchungen zur Verfügung steht, ist eine hohe Sensitivität in der Forensik gewährleistet.

### Bestellinformationen:

#### 4N6-Abstrichsysteme

Kunststoff-Applikator  
mit Sollbruchstelle nach 3 cm



#### Beschreibung

Standard Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer,  
ohne Reaktionsgefäß

#### Art.-Nr.

4520CS01

Standard Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer,  
mit 2 ml-Reaktionsgefäß im *Peel-Off-Bag*\*

4520CA

Standard Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer,  
mit 2 ml-Reaktionsgefäß mit Verdampfungsöffnung  
im *Peel-Off-Bag*\*

4520CF

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

