

# DNA-Stub Aufnahmestempel

**Artikel-Nr.: 600540**

Der Aufnahmestempel DNA-Stub ist ein hervorragendes Hilfsmittel zur Aufnahme von DNA-Spuren auf trockenen Oberflächen, einschließlich porösen Oberflächen wie z.B. Textilien, Hautflächen etc. und nicht-porösen Oberflächen, wie Messer-, Tür- und Pistolengriffe. Darüber hinaus ist der Stempel auch für die Sicherung von Faserspuren geeignet.

Der Stempel besteht aus einem Stempelgriff mit Klebefläche und einer Schutzhülse. Die wasserlösliche und DNA-freie Spezial-Klebefläche ist auf einem flexiblen Schaumstoffträger aufgeklebt. Damit lassen sich DNA-Spuren auch von unebenen und texturierten Oberflächen gewinnen. Der geriffelte Stempelgriff ermöglicht ein sicheres und bequemes Arbeiten und beinhaltet ein Trocknungsgranulat, das eine Kontamination des Spurenmaterials beim Transport oder der Lagerung verhindert.

Jeder Aufnahmestempel ist einzeln verpackt, ETO-sterilisiert und DNA-frei.  
Art.Nr. 600540, VPE 40 Stück

## Anwendung:

1. Aufnahmestempel aus der Verpackung nehmen
2. Transparente Schutzhülse abziehen
3. Spureträger mit dem DNA-Stub abtasten
4. Anschließend Aufnahmestempel mit der Schutzhülse verschließen

Zur Sicherung des DNA-Materials im Labor benetzen Sie die Spezial-Klebefläche mit etwas Wasser. Nach 30 Sekunden können Sie die Klebefläche mit einem Wattestieltpuffer oder mit einem Skalpell vom Schaumstoffträger entfernen.

