

neoLabLine ESD-Reinigungsstäbchen, spitz, Kopf PP 6x2,4 mm Ø, Stiel PP 69 mm, Gesamtlänge 75 mm, 100 Stück/Verpackung // 2-1057**Beschreibung:**

Die antistatischen ESD Reinigungsstäbchen, oder auch ESD Swaps genannt, sind für die Reinigung von Oberflächen und schlecht zugänglichen Bereichen geeignet. Ihr Oberflächenwiderstand liegt zwischen $1 \times 10^6 \Omega \leq R_s \leq 1 \times 10^{10} \Omega$. Zur Produktreinigung von Objektiven, Sensoren, Halbleitern und Mikrochips, auch in Reinräumen einsetzbar.

Ideal für die Verwendung mit zahlreichen Reinigungs- und Lösungsmitteln.

Spezifikationen ESD-Reinigungsstäbchen:

Länge:	66,1 mm
Material:	ableitfähiges Polymer
Durchmesser:	2,4 mm

Angaben zur Reinheit:

Testergebnisse für nicht-flüchtige Rückstände:

Extraktionsmittel:

Isopropanol (mg/Tupfer): $\leq 0,40$

Ionen:

Chlorid ($\mu\text{g}/\text{Tupfer}$): $\leq 0,90$

Sulphat ($\mu\text{g}/\text{Tupfer}$): $\leq 0,40$

Anionen gesamt ($\mu\text{g}/\text{Tupfer}$): $\leq 1,30$

Ergebnis Flüssigkeitspartikeltest:

($\geq 0,50 \mu\text{m}$) Anzahl Partikel/Tupfer < 25.000