

SCHLANKE SPITZEN FÜR HÖCHSTE PRÄZISION

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

 non-
pyrogenic

 PCR

GEL-LOAD- PIPETTENSPITZEN

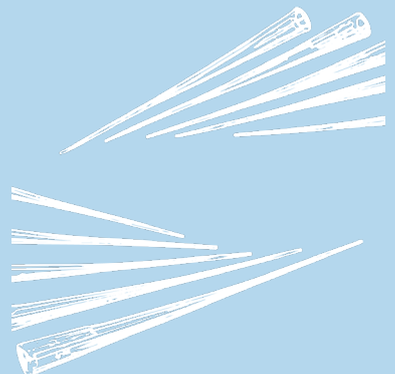
Das Pipettieren von Flüssigkeiten in enge Gefäße oder zur Beladung von Gelen erfordert hohe Präzision und eine ruhige Hand. Um diesen Prozess zu erleichtern, bietet Greiner Bio-One Gel-Load-Pipettenspitzen an, die mit ihrer schlanken Form selbst das Beladen von dünnsten Gelen ermöglichen, ohne diese zu beschädigen. Durch die lange und flexible Spitze ist dabei auch das Pipettieren am Boden sehr enger Gefäße problemlos möglich.

Die Gel-Load-Pipettenspitzen sind im wiederverschließbaren Beutel verpackt erhältlich, wodurch die Spitzen auch nach Öffnen des Beutels sicher vor eventuellen Verunreinigungen geschützt sind.

- / Volumenbereich: 1 - 200 µl
- / Wiederverschließbare Beutelverpackung mit je 1.000 Spitzen
- / Frei von nachweisbarer DNase, RNase, humaner DNA, Pyrogenen und PCR-Inhibitoren

KEY FACTS

- / Hergestellt aus Polypropylen
- / Universelle Passform für alle gängigen Pipetten
- / 5 µl Graduierung zur einfachen Kontrolle des pipettierten Volumens
- / Spitze mit 0,57 mm Außendurchmesser geeignet zur Beladung von Geltaschen
- / 83 mm Gesamtlänge, um auch den Boden enger Gefäße zu erreichen



PRODUKT ÜBERSICHT

FÜR WEITERE INFORMATIONEN
UND/ODER MUSTERBESTELLUNG
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE
ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

Gel-Load-Pipettenspitzen

Volumen: 200 µl, Volumenbereich: 1 - 200 µl, Verpackungsart: Beutel

Art. Nr.	Farbe Produkt	Stück UVP / VP
775390	<input type="radio"/> natur	1.000 / 10.000