

Zellschaber

Zur schonenden mechanischen Ernte adhärenter Zellen

Die optimierte, schwenkbare Klinge gewährleistet einen gleichmäßigen Kontakt zur Wachstumsfläche und ermöglicht so eine effiziente Zellernte auch in schwer zugänglichen Zellkulturgefäßen. Gleichzeitig wird die mechanische Belastung der Zellen während der Ernte auf ein Minimum reduziert und die Akkumulation der Zellsuspension an Strukturen des Schabers verhindert. Die Länge des Griffs wurde an die Größe aller gängigen Zellkulturflaschen adaptiert und ist in zwei Größen verfügbar: 28 cm zur optimalen Ernte von Zellen in allen gängigen Zellkulturflaschen und 40 cm für wesentlich größere Zellkulturgefäße wie Rollerflaschen. Beide Schabervarianten sind in einer sterilen Einzelverpackung erhältlich.

Benutzerfreundliche Verpackung:

Öffnen durch Abziehen (PEEL; Abb. 1a) oder durch Einreißen der Plastikverpackung (TEAR; Abb. 1b).

Abb. 1a

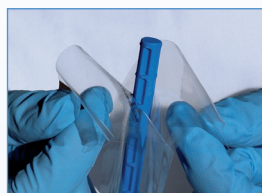
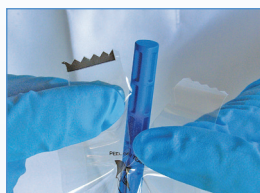
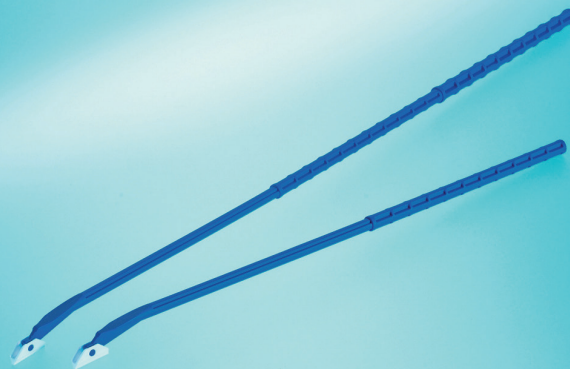


Abb. 1b



Key Facts

- Optimiertes Schaberdesign für maximale Zellernte
- Lot-Nr. und Haltbarkeit auf jedem Beutel
- Zwei Griffängen:
 - 28 cm für alle gängigen Zellkulturflaschen
 - 40 cm für größere Zellkulturgefäße, z. B. Rollerflaschen
- Schwenk-Winkel 60 °C
- Steril, Einzelverpackung



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
541 070	Zellschaber, 28 cm Grifflänge, steril	1	100
541 080	Zellschaber, 40 cm Grifflänge, steril	1	100