



Volle Kraft voraus in ein grossartiges Jahr im Labor!
Wir lieben Zellkultur

Unsere super Preise machen den Weg frei für die Beschaffung von
Labor-Bestsellern und Innovationen.

Genau das Richtige, um den Erfolg Ihrer Arbeit zu forcieren und
kraftvoll voranzutreiben, alles ab Lager Schaffhausen verfügbar

Überzeugen Sie sich selbst!
Ihre Bioswisstec



Neues von Bioswisstec

Auf mehrfachen Wunsch unserer geschätzten Kundschaft, ist die "Lime green" Line weiter ausgebaut. Neu dazu gekommen sind die brandneuen Zellkulturplatten und Zellschaber.

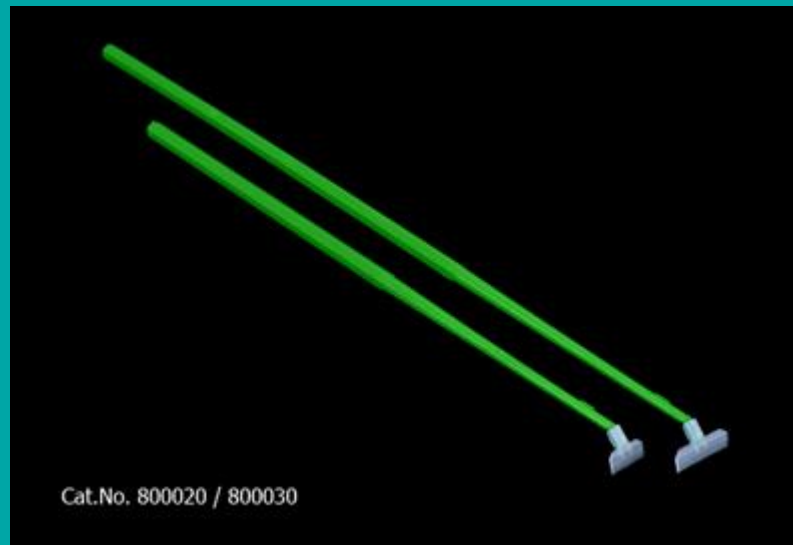
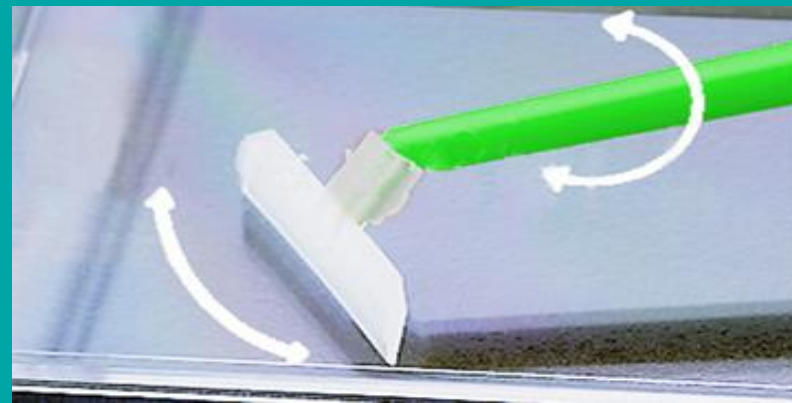
Der Bereich „Allgemeiner Laborbedarf“ bietet Produkte für vielfältige Lösungen für Anwender der Life Science Branche an, Nachhaltigkeit und Ökologie steht an erster Stelle.

Ihr Bioswisstec-Team



Bioswisstec Zellschaber - Das Original

Studien sind wichtig und sinnvoll, Teamspirit und Innovationskraft entwickelten dieses Werkzeug. Sie ernten Ihre Zellen auch in allen anderen und schwer zugänglichen T-Flaschen. Das perfect pair bilden aber die Bioswisstec Zellkulturflaschen, Kunststoffe, Herstellungsverfahren und Sterilisation sind aufeinander abgestimmt und optimiert.



Cat.No. 800020 / 800030



Cat.No. 800030 / 800020

#800020

Bioswisstec Zellschaber 22,5cm L mit Drehkopf
Soft Grade Schaber PE 1,3cm steril,
verpackt im Kunststoffbeutel
St./Beutel/Karton: 1 / 100

#800030

Bioswisstec Zellschaber 29,5cm L mit Drehkopf
Soft Grade Schaber PE 2cm steril,
verpackt im Kunststoffbeutel
St./Beutel/Karton: 1 / 100

Bioswisstec Zellkulturflaschen **Filterdeckel 0,2µm**

Das besondere Design unserer Zellkultur Flaschenermöglicht es ausserdem, den Zellrasen mit einem Zellschaber gut zu erreichen. Darüber hinaus wird ein optimaler Zugang mit der Pipette ermöglicht. Insbesondere der hoch angesetzte Flaschenhals vermindert das Risiko, die Deckelinnenseite mit Medium zu benetzen und stellt somit einen zusätzlichen Kontaminationsschutz dar. Der auf der Oberseite angebrachte Stapelrand garantiert eine gute Stapelbarkeit und bewirkt einen sicheren Stand im Inkubator. Dank der Aussparungen im Bodenverlauf kleben die Flaschen durch Feuchtigkeit nicht zusammen.

Auf beiden Seitenflächen befindet sich eine Graduierung für eine optische Kontrolle des Füllvolumens.

Alle Bioswisstec Zellkultur Flaschen werden aus hochwertigem Polystyrol gefertigt. Die Wachstumsoberflächen unserer Zellkultur Flaschen sind physikalisch oberflächenbehandelt.





#900025

Bioswisstec Zellkulturflasche
25cm² PS Filterkappe PE,
0,2 µm Filtermembrane, steril, Oberfläche
behandelt
„Plasma“ Medium
Volumen 7ml
St./Beutel/Karton: 5 / 200



#900075

Bioswisstec Zellkulturflasche
75cm² PS Filterkappe PE,
0,2 µm Filtermembrane, steril, Oberfläche
behandelt
„Plasma“ Medium
Volumen 25ml
St./Beutel/Karton: 5 / 100



#900175

Bioswisstec Zellkulturflasche
175cm² PS Filterkappe PE,
0,2 µm Filtermembrane, steril, Oberfläche
behandelt
„Plasma“ Medium
Volumen 50ml
St./Beutel/Karton: 5 / 40

Premium Cell Strainer **Lime green Line**

Steriles, schnelles, einfach anzuwendendes Werkzeug um Primärzellen zu isolieren und konsistent eine uniforme Einzelzellsuspension aus Gewebe zu erhalten.

Starkes Nylongewebe mit 40-, 70- oder 100-micron Poren für ein optimales Ergebnis in einer Vielzahl von Anwendungen, z.B. Primärzellen, Stammzellen

- verbesserte Oberfläche „enhanced surface treatment“
- Gleichmäßige Abstände im Nylongewebe liefern konsistente und verlässliche Resultate
- Einzelverpackt und einfach zu handhaben
- Vorstehende Lippe am Zellsieb ermöglicht ein keimfreies Anfassen mit der Pinzette
- Geformter, farbcodierter Rahmen aus Polypropylen mit Beschriftung ermöglicht einfache Handhabung und Identifikation
- Passt perfekt in die 50ml Röhrcchen von Bioswisstec und in alle anderen 50ml Röhrcchen
- Einwegprodukt, einfach anzuwenden, preiswert, bewahrt die Integrität der Probe
- Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung, nicht zytotoxisch



#800040

Zellsiebe Bioswisstec Premium 40µm PP mit Nylongewebe, steril, passend in alle 50ml Zentrifugenröhrcchen

#800070

Zellsiebe Bioswisstec Premium 70µm PP mit Nylongewebe, steril, passend in alle 50ml Zentrifugenröhrcchen

#800100

Zellsiebe Bioswisstec Premium 100µm PP mit Nylongewebe, steril, passend in alle 50ml Zentrifugenröhrcchen

für Primärkulturen/Gewebe
St./Beutel/Karton: 1/50

für Primärkulturen/Gewebe
St./Beutel/Karton: 1/50

für Primärkulturen/Gewebe
St./Beutel/Karton: 1/50

Die brandneuen Zellkulturplatten **Lime green Line**

Die neuartige Polymermodifikation verändert die Oberfläche der Zellkulturprodukte derart, dass sowohl die zelluläre Primär- und Langzeitadhärenz optimiert als auch die Funktion und Eigenschaften der Zellen positiv beeinflusst werden. Für die Kultivierung sensibler und anspruchsvoller Zellen, zur Verwendung Serum-reduzierter oder -freier Medien, Differenzierung semi-adhärenter Zellen, Transfektion, Transduktion, Automatisierung / Hochdurchsatz (HTS).

- Abdeckplatte passt nur in einer Orientierung auf die Platte
- Alphanummerische Kennzeichnung
- Einzeln verpackt, prämiertes Design 2018



#400006

Zellkultur 6 well Platte
85.4×127.5mm PS, steril, „Plasma“
Wachstumsfläche 9.6cm²
Flachboden

St./Beutel/Karton: 1 / 50

#400024

Zellkultur 24 well Platte 85.4×127.5mm PS,
steril, „Plasma“ Wachstumsfläche 1.9cm²
Flachboden

St./Beutel/Karton: 1 / 50

#400096

Zellkultur 96well Platte 85.4×127.5mm PS,
steril, „Plasma“ Wachstumsfläche 0.32cm²
Flachboden

St./Beutel/Karton: 1 / 50

Alle **Lime green Line** Produkte sind:

- pyrogenfrei
- Nicht zytotoxisch
- DNase/RNase/DNA - frei
- PS USP 6 SAL 10-6

Bioswisstec AG | Ebnatstrasse 65 | 8200 Schaffhausen

info@bioswisstec.com

Wenn Sie unseren Newsletter deabonnieren möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an die obige Adresse.

[DATENSCHUTZ-GRUNDVERORDNUNG \(DSGVO\)](#)

