



... Clean Do

universeller Nachweis auf Sauberkeit und Proteinkontaminationen

- »Ready to use« – Proteinswab zur Validierung des Hygienestatus.
- »Easy to perform« – Clean Do kann ohne Vorkenntnisse eingesetzt werden.
- »Simply to store« – Clean Do ist bei Zimmertemperatur haltbar.

Die untere Nachweisgrenze von Clean Do liegt bei 20 µg.
Nur der Umgang mit saubereren Geräten und die Arbeit auf sauberen Arbeitsflächen sind die Basis für eine sichere Produktion bzw. einen einwandfreien Service.

Alles was Sie für eine Validierung brauchen ist Clean Do!



| | Clean Do |
|----------------|---------------------------------|
| Haltbarkeit | 18 Monate |
| Lagerung | +15 bis +25 °C (lichtgeschützt) |
| Packungsinhalt | 100 Stäbchen/Verpackung |
| ID-Nummer | 1 061 343 |

EINFACH Ohne weitere Ausrüstung

SCHNELL 2 Ergebnisse innerhalb von Minuten

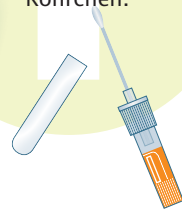
GÜNSTIG Keine Zusatzkosten

zeller; a V<

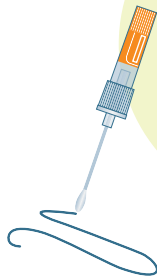
@UVk cf`X'Uh @Jvcf[Yf] H'!'; `Ug'! FyU Ybn]Yb
 A]_foV]c'c[]Y'!<nj]YbY_cbHc''Y
 -bXi gh]YghUggY%ã*, () `<c\ YbYa gZ5 i gh]U
 HY''Z(' ') +*'+*+\$)''; U 'Z(' ') +*'+*+\$) +
 9a Uj'.cZVW4 `UVk cf`X'Uh

■ ■ ■ ■ ■ **Clean Do Anwendung**

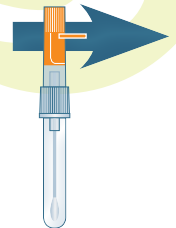
1
Entnehmen Sie das Stäbchen aus dem Röhrcchen.



2
Wischen Sie den Bereich gründlich ab. Ist die Probenoberfläche trocken, befeuchten Sie das Stäbchen.



3
Überführen Sie das Stäbchen zurück in das Röhrcchen und entfernen Sie das Sicherungsband von der orangenen Kappe.



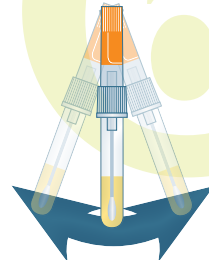
4
Drücken Sie oben auf den orangenen Verschluss.



5
Drehen Sie die orangene Kappe im Uhrzeigersinn.



6
Mischen Sie den Clean Do Reaktion-Mix gründlich.



Ein Ergebnis ist sofort sichtbar, die Reaktion ist nach 2 Minuten vollständig abgeschlossen. Vergleichen Sie den Farbumschlag mit der Farbskala auf der Packungsbeilage.



(-) (+) (++)
Negativ Positiv

zeller ; a V<

@Vkf`X'Uh @Nef{ Yf} H'T; `UgT'FYU| Ybn|Yb
bXi gLf]YgLfUggY%Z*, () <c\ YbYa gZ5 i gLf]U
HY"Z(' ') +* +* +\$) :: U Z(' ') +* +* +\$) +
9a Uj. 'cZ]W4 `UVkf`X'Uh