

Smart und sicher abdecken

Um Kontaminationen bei Reaktionen und im Labor zu verhindern hat DWK Life Sciences eine besonders sichere Abdeckungsvariante entwickelt:

NEU GEDACHT: ABDECKUNG MIT SILIKON

Aufgrund seiner hervorragenden Dehnbarkeit kann der DURAN® Silikondeckel zur Abdeckung ganz unterschiedlicher Gefäßdurchmesser und -formen verwendet werden. Der breite überlappende Rand des Silikondeckels schließt mit der Gefäßwand gut ab. Dies ist zum Beispiel besonders bei Rührprozessen von Vorteil, da ein Auslaufen oder Verspritzen des Reaktionsmediums vermieden wird.

Aufgrund seiner Materialität ist der DURAN® Silikondeckel einfach zu reinigen, wiederverwendbar und somit eine umweltfreundliche/-schonende und wirtschaftliche Alternative zu bisher gängigen Abdeckungsvarianten.



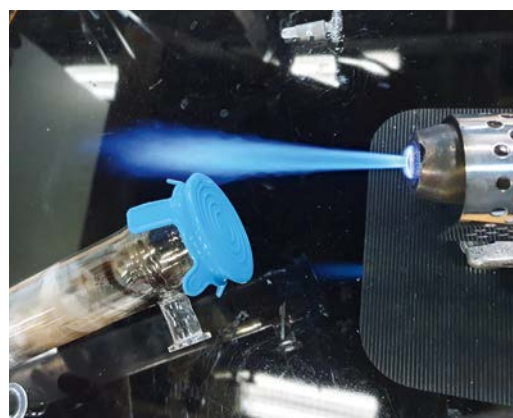
Der DURAN® Silikondeckel ist aus dehnbarem Silikon gefertigt, chemisch widerstandsfähig und hitzebeständig Anwendungstemperatur von -40 bis +180 °C.

Die autoklavierbaren Deckel schließen passgenau mit dem Gefäß ab und schützen so z.B. vor Staubeintrag oder Verspritzen der Reaktionslösung. Die integrierten Zuglaschen lassen sich sowohl mit als auch ohne Handschuhe einfach bedienen und ermöglichen ein einfaches Überstülpen.

HANDHABUNG



Positionieren Sie die Gefäßöffnungskante in den Knick des Deckelinnenbereichs. Halten Sie mit einer Hand den Silikondeckel auf der Außenkante fest und stülpen Sie mit der anderen Hand den Rest des Deckels mit Hilfe der Laschen über die gesamte Gefäßöffnung. Für einen korrekten, passgenauen Sitz des Silikondeckels muss dieser straff sitzend auf dem Gefäß angebracht werden.



Neben einem attraktiven Artikel für die Kunden im Labor sind diese Deckel auch in der Glasbläserei hervorragend zu verwenden. Wie so oft mal wieder auf der Suche nach einem Verschluss eines Apparates um diesen zu reparieren?

Es geht auch ganz einfach: Die DURAN® Silikondeckel sind für Öffnungen im Bereich 43 mm – 116 mm erhältlich.



Weitere Infos bei DWK Life Sciences:
www.dwk.com