

COPAN URISPONGE™

FÜR DIE SAMMLUNG, DEN TRANSPORT UND DIE AUFBEWAHRUNG VON URINPROBEN.

Der im UriSponge™ gesammelte Urin kann bis zu 48 Stunden bei Raumtemperatur aufbewahrt werden, ohne dass die Gefahr einer Überwucherung oder Überproduktion während des Transports besteht. Im Labor werden die UriSponge™-Proben unter Verwendung klinischer Standardverfahren zur Kultivierung uropathogener Bakterien und Hefen verarbeitet.

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK: KOSTENEINSPARUNGEN UND HÖHERE EFFIZIENZ



SOFORT EINSATZBEREIT

Dank des kompakten Designs kann der UriSponge™ direkt auf automatisierte Systeme geladen oder zur manuellen Verarbeitung verwendet werden.



FREI VON BORSÄURE

Durch den Verzicht auf Borsäure wurde der Transportprozess vereinfacht, der Bedarf an speziellen Handhabungsgeräten reduziert und die Abhängigkeit von der knappen Verfügbarkeit der Reagenzie gelöst.



OPTIMALE ARBEITSPROZESSE

Die optimierte Logistikkette mit dem UriSponge™ sorgt für reibungslose Abläufe und schnellere Lieferzeiten, wovon sowohl Lieferanten als auch Endverbraucher profitieren.

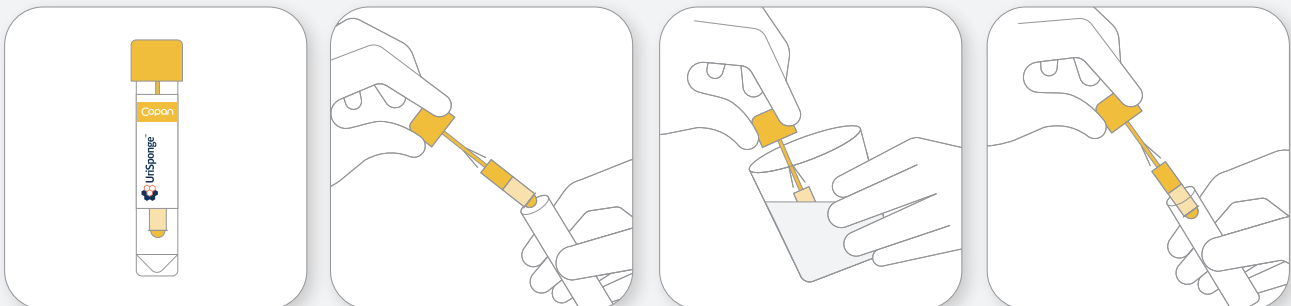


PRODUKTÜBERSICHT

Der Copan UriSponge™ dient der Sammlung, dem Transport und der Konservierung von Urinproben von der Sammelstelle bis zum Untersuchungslabor.

ART.-NR.	BEZEICHNUNG		INHALT
802CE.A	UriSponge™ im Röhrchen (12 x 80 mm)		300 Stück pro Karton
803CE.A	UriSponge™ im Röhrchen (16 x 100 mm)		300 Stück pro Karton

ANWENDUNG DES COPAN URISPONGE™



1. Öffnen Sie das UriSponge™-Röhrchen und halten Sie es am Deckel fest.
2. Tauchen Sie den Schwammapplicator in die Urinprobe ein. Halten Sie den Schwamm mindestens 5 Sekunden eingetaucht. Die Polyurethanschwämme sind extrem hydrophil und saugen den Urin von selbst auf.
3. Entfernen Sie den Schwammapplicator von der Urinprobe und setzen Sie ihn wieder in das UriSponge™-Teströhrchen ein. Geben Sie nur den Teil des Urins in das Röhrchen, der von dem Schwamm aufgenommen worden ist.
4. Schrauben Sie zum sicheren Verschießen des Behälters den Deckel zu.

