



Diapath T-Filler



Perfektes Probenhandling, vom Operationsaal
bis zum Labor der Pathologie.
Sicherheit für Patientenprobe und Anwender.

AUTOMATISCHER FORMALINSPENDER MIT INTEGRIERTEM VAKUUMIERGERÄT
ZUM SICHEREREN TRANSPORT IHRER HISTOLOGISCHEN PROBEN.

SDSCO1001



T-Filler, 100% Made in Italy.

Made in Italy und italienisches Design sind keine einfachen Inspirationen, sondern Werte, die wir jeden Tag leben - unser Weg zur **Exzellenz und zu gut gemachten Dingen**.

T-Filler: höchste Sicherheit für den Patienten und den Anwender!

Die perfekte und **sichere Handhabung der Proben**, sowie deren sicherer Transport vom Operationssaal zum Pathologielabor haben Priorität und sind für eine korrekte Diagnose unerlässlich.

Daher ist es wichtig, bereits im OP mit der präanalytischen Phase zu beginnen und sicherzustellen, dass eine perfekt konservierte Probe in das Pathologielabor gebracht wird.

T-Filler ermöglicht das sichere Handling der Gewebeprobe **und gewährleistet gleichzeitig die vollständige Sicherheit für den Anwender**.



Die exklusiven Funktionen von T-Filler, speziell für Sie entwickelt.



DOSIEREN UND VERSIEGELN IN EINEM ARBEITSSCHRITT

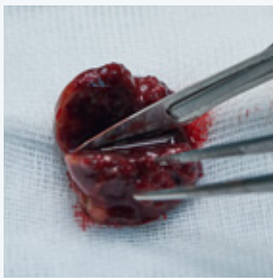
Die Abgabe von Formalin und das zusätzliche Versiegeln des Transportgefäßes mit einer Folie erfolgen in einer hermetisch abgeschlossenen Umgebung, um die Sicherheit sowohl für Proben als auch für den Anwender zu gewährleisten.

Dies ist ein einzigartiges und patentiertes System.



TRANSPARENZ / RÜCKVERFOLGBARKEIT

Sie haben die Möglichkeit, das Gerät mit Ihrem Krankenhausinformationssystem zu vernetzen. Dadurch lassen sich alle relevanten Daten zur Patientenprobe speichern und nachverfolgen. Diese Informationen können dem Institut für Pathologie bereitgestellt werden, um eine lückenlose Weiterverarbeitung der Probe zu garantieren.



FRISCHE PROBE, UNFIXIERT

Native Proben (z.B. Schnellschnitt) werden unfixiert unter einer Schutzgasatmosphäre verpackt.



LAGERUNG

Der Transportcontainer wird später zum sicheren Lagergefäß.

Die Container sind wiederverschließbar und garantieren eine sichere Lagerung ohne Ausdünstung von Gasen oder Vertrocknung von Flüssigkeiten.

Systemvorteile



VOLLSTÄNDIGE SICHERHEIT

Das patentierte System vom T-Filler gewährleistet eine kontaktlose Befüllung der Probencontainer mit dem korrekten Mengenverhältnis zwischen Probe und Formalin ohne Freisetzung von giftigen Dämpfen in die Arbeitsatmosphäre.



ERGONOMIE

Anwenderfreundliche und einfache Bedienungsoberfläche mit klaren und unmissverständlichen Strukturen. Alle Informationen auf einen Blick.



KOMMUNIKATION

Integrierter Scanner zur sicheren Identifikation und Übermittlung der Patientendaten. Integrierter Drucker für eine unverwechselbare Kennzeichnung der Probe. Integration in KIS/LIS möglich.



Die perfekte Lösung, zum Schutz von Patienten und Anwendern. Kontrollierter Probentransport vom Operationssaal bis zum Labor der Pathologie.

- 1 HIGHTECH-FILM**
Zum Verschließen der Probenbehälter..
- 2 TOUCHSCREEN-DISPLAY**
Für eine einfache, hygienische und übersichtliche Interaktion zwischen Maschine und Anwender.
- 3 ETIKETTENDRUCKER**
Zum Ausdruck aller relevanten Informationen zur sicheren Identifikation der Patientenprobe.
- 4 BARCODELESER**
Integrierter Barcodeleser zur Probenerkennung und vollständigen Rückverfolgbarkeit der Probe.
- 5 VERPACKUNG UNTER SCHUTZGASATMOSPHERE**
Zum Transport nativer Proben.
- 6 PATENTIERTES SYSTEM**
Befüllen des Probencontainers mit der korrekten Menge an Formalin bei gleichzeitigem Verschließen unter Vakuum in einem einzigen Arbeitsschritt. Kein Kontakt zur Fixierlösung.
- 7 INTEGRIERTE WAAGE**
Zur Ermittlung des Probengewichts und zur Dosierung der entsprechenden Menge Formalin.
- 8 HEPA-FILTRATION + AKTIVKOHLE**
Rundumschutz für den Anwender und zum gefahrlosen Betrieb im OP-Bereich.
- 9 FORMALINBEHÄLTER**
Einfacher Wechsel der Formalintanks (zwei 10- oder 20-Liter) ohne Kontakt zur Fixierlösung durch Schnellverschluss.

A**Transport
und Fixierung
in Formalin****B****Native
Proben****C****Intraoperative
Proben**

Merkmale



SICHERER PROBENTRANSPORT

In festen Transportbehältern durch eine einzigartige Schutzfolie.

Wahlweise in Formalin/Vakuum oder nativ unter Schutzgasatmosphäre.

Anwenderfreundlich ohne Kontakt zum Fixiermittel.



FESTE BEHÄLTER, CE-IVDR-ZERTIFIZIERT

600, 900, 2400 und 5700 ml.



TRANSPARENTE DECKEL

Zum Schutz des folienversiegelten Behälters, garantieren die transparenten Deckel einen sicheren Probentransport.



LUFTDICHTER WEISSER DECKEL

Absolute Dichtheit des geschlossenen Behälters beim Lagern und Archivieren.



FACH FÜR FORMALINTANKS

Zur Lagerung der Formalinbehälter (10- oder 20-Liter) mit Sicherheitsschnellkupplung, für einen schnellen und sicheren Austausch. Ablagefach in der Tür.

Eine einzige Lösung für die unterschiedlichen Bedürfnisse der Patientenversorgung.



Technische Spezifikationen

T-Filler

ABMESSUNGEN (B - T - H)	650x1140x1520 mm
GEWICHT	250 kg
NENNSPANNUNG	230 V
FREQUENZ	50-60 Hz
LEISTUNG	1600 W
VOLUMEN DER VERFÜGBAREN TRANSPORTBEHÄLTER	600 ml; 900 ml; 2400 ml and 5700 ml
FORMALINBEHÄLTER	zwei 10- oder 20-Liter-Tanks mit Schnellkupplung
QUALITÄTSSTANDARD	CE-IVDR



Meet
the expert

Erfahren Sie mehr bei einer
virtuellen Präsentation mit
unseren Produktspezialisten

SCAN HERE



Diapath: Komplettanbieter in der Anatomischen Pathologie



Donatello SERIES 3

Entwässerungsautomat



Galileo SERIES 2

Rotationsmikrotom



Giotto

Farbeautomat



Dante

Einbettungsmodul +
Kühlplatte

Entdecken Sie das gesamte Sortiment auf www.diapath.com

Auszeichnungen DIAPATH



Von der EU kofinanziert
Programm "Horizont 2020".



Donatello Serie gewinnt
A'Design Award-
Wettbewerb 2019 im der
"Wissenschaftlichen
Kategorie "Instrumente".



34. Platz in der
Weltrangliste Design
Auszeichnungen 2021
In der "Medizin Kategorie
"Geräte"



Anerkannter Anbieter von
Schulungsprogrammen
NSH - Nationale
Gesellschaft für Histologie

SafeCapsule Linie



SCO21

Behälter mit blauem
Schraubverschluss, vorgefüllt
mit einer Pufferlösung (35 Stk.)
Gesamtfüllvolumen 33 ml



SCO21

Behälter mit blauem
Schraubverschluss, vorgefüllt
mit einer Pufferlösung (35 Stk.)
Gesamtfüllvolumen 33 ml



SCO41

Behälter mit blauem
Schraubverschluss, vorgefüllt
mit einer Pufferlösung (36 Stk.)
Gesamtfüllvolumen 91 ml



SCO41

Behälter mit blauem
Schraubverschluss, vorgefüllt
mit einer Pufferlösung (36 Stk.)
Gesamtfüllvolumen 93 ml



SC100

SafeCapsule
Prostatabiopsie-
Set (1 Stk.)

Service & Vertrieb von Histologiegeräten

Histoserve GmbH
Kronstraße 36
29221 Celle

Telefon +49 (0) 5141 978966
Telefax +49 (0) 5141 978967

info@histoserve.de
www.histoserve.de



DIAPATH

Constant Innovation in Anatomic Pathology