

Technische Daten

Maße und Gewicht:

Höhe: 190 mm
Breite: 380 mm
Tiefe: 370 mm
Gewicht: 9.5 kg

Spezifikationen

CitoVac mit eingebauter Injektorpumpe

Vakuumpumpenprüfgerät, Druckluftanschluss mit 4,5-6 bar erforderlich. 1 x 100-240 V / 50-60 Hz.
Artikel-Nr.: 05926119

CitoVac für externe Vakuumpumpe

Vakuumpumpenprüfgerät, Externe Vakuumpumpe wird benötigt. 1 x 100-240 V / 50-60 Hz.
Artikel-Nr.: 05926219

Welch Vakuumpumpe

Anwendbar mit Discoplan-TS, CitoVac für externe Pumpe und Accutom-100, -50, -5 und -2. Vakuum ~907 mbar.
Leistung: ~34 l/min. Abmessungen L x B x H, cm (in):
37,5 x 21 x 25,5 (14,8 x 8,3 x 10,0)
115 V / 60 Hz, Art. Nr.: 06196121
230 V / 50 Hz, Art. Nr.: 06196133

Halter für 8 FixiForm Einbettformen 30 mm / 1 1/4" Ø

Einfache Handhabung. Sicherer Stand auch außerhalb von CitoVac.
Artikel-Nr.: 05926901

Halter für 5 FixiForm Einbettformen 40 mm / 1 1/2" Ø

Einfache Handhabung. Sicherer Stand auch außerhalb von CitoVac.
Artikel-Nr.: 05926902

Halter für Ein-Weg-Adapter 6 x 30 mm und 5 x 40 mm

Einfache Handhabung von Ein-Weg-Adaptoren. Sicherer Stand auch außerhalb von CitoVac.
Artikel-Nr.: 05926905

Deckel zum Aufkleben von Proben

Komplett mit Druckstab und Stützring zum Aufkleben von Proben auf Objektträger für Dünnschliffe.
Artikel-Nr.: 05926904

Verbrauchsmaterialsatz für CitoVac

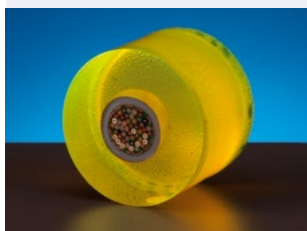
Einweg-Verbrauchsmaterial für CitoVac.
100 Stck. Einfüllschläuche, und ein Kunststoffeinsatz zum Schutz der Vakuumkammer.
Artikel-Nr.: 40300080

e-Trainings-Modul, CitoVac

Online CitoVac Trainings-Modul; zeigt Auspacken, Installieren und Bedienung. Jahresabonnement ist für bis zu drei namentlich genannte Benutzer gültig. Benutzernamen und E-Mail Adressen bei Bestellung angeben. Nur in Englisch.
Artikel-Nr.: 86210400

EpoDye

Fluoreszierender Farbstoff für die Mikroskopie zum Erkennen von Rissen und Poren. Zur Verwendung mit Specifix, EpoFix, CaldoFix-2, ClaroCit und ViaFix. Blaufilter im Mikroskop erforderlich.
Artikel-Nr.: 40300002



Kabel in EpoFix und EpoDye eingebettet.

EpoFix-Satz

Epoxid-Kalteinbettssystem, das bei Raumtemperatur in 8 Std. ohne Schrumpfung aushärtet. Besonders geeignet zum Vakuumimprägnieren; transparent.
Artikel-Nr.: 40200029

EpoFix-Harz, 1 l

Für EpoFix Kalteinbettmittel. 1 l EpoFix Harz reicht für 130 ml EpoFix Härter.
Artikel-Nr.: 40200030

EpoFix-Härter, 500 ml

Für EpoFix Kalteinbettmittel. 500 ml EpoFix Härter reichen für 4 l EpoFix Harz.
Artikel-Nr.: 40200031

Specifix-20-Satz

Epoxid-Kalteinbettssystem, das bei Raumtemperatur in 8 Std. ohne Schrumpfung aushärtet. Besonders geeignet zum Vakuumimprägnieren; transparent.
Artikel-Nr.: 40200048

Specifix-40-Satz

Epoxid-Kalteinbettssystem, das bei erhöhten Temperaturen (40-60°C) mit sehr geringem Schwind in ca. 3,5 Stunden aushärtet. Geeignet zum Vakuumimprägnieren; transparent.
Artikel-Nr.: 40200049

Specifix Harz, 1 l

Für Epoxid-Kalteinbettssystem. Das Harz kann mit verschiedenen Härtern gemischt werden, um unterschiedliche Eigenschaften zu erzielen. Für die Härter von Specifix-20 oder Specifix-40.
Artikel-Nr.: 40200051

Specifix-20 Härter, 500 ml

Für Epoxid-Kalteinbettssystem; zum Aushärten bei Raumtemperatur. 500 ml Specifix-20 Härter reicht für 2,5 l Specifix Harz.
Artikel-Nr.: 40200052

Specifix-40 Härter, 1 l

Für Epoxid-Kalteinbettssystem, zum Aushärten bei erhöhten Temperaturen (40 - 60°C). 1 l Specifix-40 Härter reicht für 2 l Specifix Harz.
Artikel-Nr.: 40200053

CaldoFix-2 Satz

Epoxidharzsystem, härtet in 1 1/2 Stunden bei 75 °C aus. Sehr geringe Schrumpfung, geeignet für Vakuumeinbettungen. Transparent.
Artikel-Nr.: 40200084

CaldoFix Harz, 1 l

zur Mischung mit CaldoFix-2 Härterflüssigkeit. 1 l Harz benötigt 325 ml Härterflüssigkeit.
Artikel-Nr.: 40200085

CaldoFix Harz, 500 ml

zur Mischung mit CaldoFix-2 Harz. 500 ml Härterflüssigkeit benötigen 1,5 l Harz.
Artikel-Nr.: 40200086

Weitere Informationen über Einbettformen, Farbstoffe, Keile für Schrägschliffe und anderes Zubehör zum Kalteinbetten entnehmen Sie bitte der entsprechenden Broschüre für Zubehör.

Struers Geräte erfüllen die Bestimmungen der anwendbaren internationalen Richtlinien und ihrer zugehörigen Normen. (Für Details setzen Sie sich bitte mit Ihrer lokalen Struers Niederlassung in Verbindung).

Alle Struers Produkte werden laufend weiterentwickelt. Wir behalten uns deshalb das Recht vor, Änderungen unserer Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



Struers ApS

Pederstrupvej 84
DK-2750 Ballerup, Denmark
Phone +45 44 600 800
Fax +45 44 600 801
struers@struers.dk
www.struers.com

AUSTRALIA & NEW ZEALAND

Struers Australia
27 Mayneview Street
Milton QLD 4064
Australia
Phone +61 7 3512 9600
Fax +61 7 3369 8200
info.au@struers.dk

BELGIQUE (Wallonie)

Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F- 94507 Champigny
sur Marne Cedex
Téléphone +33 1 5509 1430
Télécopie +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

BELGIUM (Flanders)

Struers GmbH Nederland
Elektraweg 5
3144 CB Maassluis
Telefoon +31 (10) 599 7209
Fax +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

CANADA

Struers Ltd.
7275 West Credit Avenue
Mississauga, Ontario L5N 5M9
Phone +1 905-814-8855
Fax +1 905-814-1440
info@struers.com

CHINA

Struers Ltd.
No. 1696 Zhang Heng Road
Zhang Jiang Hi-Tech Park
Shanghai 201203, P.R. China
Phone +86 (21) 6035 3900
Fax +86 (21) 6035 3999
struers@struers.cn

CZECH REPUBLIC & SLOVAKIA

Struers GmbH Organizační složka
vědeckotechnický park
Přílepká 1920,
CZ-252 63 Roztoky u Prahy
Phone +420 233 312 625
Fax +420 233 312 640
czechrepublic@struers.de
slovakia@struers.de

DEUTSCHLAND

Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
D-47877 Willich
Telefon +49 (0) 2154 486-0
Fax +49 (0) 2154 486-222
verkauf@struers.de

FRANCE

Struers S.A.S.
370, rue du Marché Rollay
F-94507 Champigny
sur Marne Cedex
Téléphone +33 1 5509 1430
Télécopie +33 1 5509 1449
struers@struers.fr

HUNGARY

Struers GmbH
Magyarország Fióktelep
Tatai ut 53
2821 Gyermely
Phone +36 (34) 880546
Fax +36 (34) 880547
hungary@struers.de

IRELAND

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution@ AMP
Whittle Way, Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel. +44 0845 604 6664
Fax +44 0845 604 6651
info@struers.co.uk

ITALY

Struers Italia
Via Monte Grappa 80/4
20020 Arese (MI)
Tel. +39-02/38236281
Fax +39-02/38236274
struers.it@struers.it

JAPAN

Marumoto Struers K.K.
Takara 3rd Building
18-6, Higashi Ueno 1-chome
Taïto-ku, Tokyo 110-0015
Phone +81 3 5688 2914
Fax +81 3 5688 2927
struers@struers.co.jp

NETHERLANDS

Struers GmbH Nederland
Elektraweg 5
3144 CB Maassluis
Telefoon +31 (10) 599 7209
Fax +31 (10) 5997201
netherlands@struers.de

NORWAY

Struers ApS, Norge
Sjøskogveien 44C
1407 Vinterbro
Telefon +47 970 94 285
info@struers.no

ÖSTERREICH

Struers GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Betriebsgebiet Puch Nord 8
5412 Puch
Telefon +43 6245 70567
Fax +43 6245 70567-78
austria@struers.de

POLAND

Struers Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Jasnogórska 44
31-358 Kraków
Phone +48 12 661 20 60
Fax +48 12 626 01 46
poland@struers.de

ROMANIA

Struers GmbH
Sucursala Sibiu
Str.Scoala de Inot, nr. 18
RO-550005 Sibiu
Phone +40 269 244 558
Fax +40 269 244 559
romania@struers.de

SCHWEIZ

Struers GmbH
Zweigniederlassung Schweiz
Weissenbrunnstraße 41
CH-8903 Birmensdorf
Telefon +41 44 777 63 07
Fax +41 44 777 63 09
switzerland@struers.de

SINGAPORE

Struers Singapore
627A Aljunied Road,
#07-08 BizTech Centre
Singapore 389842
Phone +65 6299 2268
Fax +65 6299 2661
struers.sg@struers.dk

SPAIN

Struers España
Camino Cerro de los Gamos 1
Building 1 - Pozuelo de Alarcón
CP 28224 Madrid
Telefon +34 917 901 204
Fax +34 917 901 112
struers.es@struers.es

SUOMI

Struers ApS, Suomi
Hietalahdenranta 13
00180 Helsinki
Puhelin +358 (0)207 919 430
Faksi +358 (0)207 919 431
finland@struers.fi

SWEDEN

Struers Sverige
Ekbacksvägen 22
168 69 Bromma
Telefon +46 (0)8 447 53 90
Telefax +46 (0)8 447 53 99
info@struers.se

UNITED KINGDOM

Struers Ltd.
Unit 11 Evolution@ AMP
Whittle Way, Catcliffe
Rotherham S60 5BL
Tel. +44 0845 604 6664
Fax +44 0845 604 6651
info@struers.co.uk

USA

Struers Inc.
24766 Detroit Road
Westlake, OH 44145-1598
Phone +1 440 871 0071
Fax +1 440 871 8188
info@struers.com