

RFID TECHNOLOGIE

Ermöglicht die Rückverfolgung von Proben.



BENUTZERPROFILE

Dante erlaubt die Einrichtung verschiedener Nutzerprofile und -level. Vermeidung von Dejustierung



BOOST - FUNKTION

Bereits 30 Minuten nach dem Einschalten betriebsbereit.



PARAFFINBEHÄLTER MIT 6 LITER VOLUMEN

Lange Standzeit des Paraffins. Ein integriertes Filtersystem halt mögliche Verunreinigungen im Granulat zurück.



ULTRASCHALLSENSOR

Erkennt der Sensor die Kassette, startet die Paraffindosierung automatisch ? berührungslos.

Die Systemvorteile:



FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

Überwacht den Füllstand im Paraffinbehälter und gibt bei Unterfüllung eine Meldung am Display aus.

1MKT0BR165DE - REV.0 - SEPTEMBER 2021

Diapath: Komplettanbieter in der Anatomischen Pathologie











Donatello

Entwässerungautomat

SERIES 2 Rotationsmikrotom

Farbeautomat

Flüssiges Eindecken Technologie

Cristallo®

Besuchen Sie unsere Homepage: www.diapath.com

Auszeichnungen DIAPATH





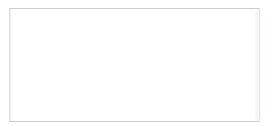




Co-funded by the "Horizon 2020" programme of the European Union

Donatello Series 2 wins A'Design Award and Competition 2019 in "Scientific Instruments" 34th Design Award 2021 World Ranking in the category "Medical Appliances"

Approved CEU's Provider by NSH - National Society for Histotechnology



Service & Vertrieb von Histologiegeräten



Telefon: +49 (0) 5141/978966 Wilhelm-Saucke-Straße 12 Telefax: +49(0) 5141/97 89 67







Dante

Das modular aufgebaute Paraffin-Ausgießsystem

AUSGIEßMODUL + KÜHLPLATTE SDSDF9000 SDSDF9100







Dante, 100% Made in Italy.

Dante war ein bedeutender Dichter des Mittelalters und gilt als **Vater der** italienischen Sprache. Für DiaPath ist Dante das, woran wir glauben. "Made in Italy" und italienisches Design stehen für uns für die Liebe zum Detail und zu den schönen Dingen. Das ist unser Weg zur Perfektion.

Die modulare Lösung, die Ihren Arbeitsablauf erleichtern wird.

Im Laboralltag kommt es darauf an, Arbeitsbläufe schnell und for allem komfortabel zu gestalten. Aus diesem Grund hat Diapath das System Dante entwickelt, welches aus einem Ausgießmodul und einer Kühlplatte besteht. Dank seines ergonomischen und funktionalen Designs ermöglicht es Dante, die Körperhaltung zu verbessern und den Bewegungsapparat der Anwender langfristig zu schützen. Um sich den Gegebenheitenim Labor anzupassen, besteht das Dante-Ausgießsystem aus unabhängigen, flexiblen und untereinander kombinierbaren Modulen.





OPTIONALES ZUBEHÖR



Lupe mit LED - Lampe



Beheizte Pinzetten DIAforceps Advanced (1 mm und 2 mm)







gewohnten Arbeitsablauf können die beiden

Dante steht für

ergonomisches

KOMFORT FÜR DEN ANWENDER

AUTOMATISCHE PARAFFINDOSIERUNG:

Das Paraffin kann auf 3 Arten dosiert werden:

Manuell, über den Fußschalter oder mit Hilfe des Ultraschallsensors. Sich ständig, wiederholende

monotone Bewegungsabläufe werden vermieden.

Design zu Ihrem Schutz.







Große Kühlplatte.

LEISTUNGSSTARKES KUHLSYSTEM

Innerhalb von 10 min. wird eine Temperatur von -20°C erreicht. Somit können jeweils bis zu 65 Proben in 30 min. bearbeitet werden. Die Temperatur wird digital am Display angezeigt.

MODULARE LÖSUNG, VOLLE FLEXIBILITÄT

Spezielle Vertiefungen fangen das überschüssige Wasser nach dem Abtauen auf. Somit bleibt Ihr Arbeitsplatz sauber und trocken.



MODULARES SYSTEM

Dante besteht aus einem Einbettmodul und einer Kühlplatte, individuell positionierbar.

PARAFFINBEHÄLTER MIT 6 LITER VOLUMEN Die Schmelztemperatur kann stufenlos von

+50°C bis +75°C eingestellt werden.

ERGONISCHE BEHEITZTE ARBITSFLÄCHE Abflusskanäle leiten überschüssiges Paraffin aus.

LED - BELEUCHTUNG Die Arbeitsfläche wird durch eine LED - Lampe

im Dosierkopf optimal ausgeleuchtet. Abtauen auf.



KÜHLPLATTE MIT HOHER KAPAZITÄT Für bis zu 126 Standardkassetten oder 33 Super-Mega-Kassetten.

ULTRASCHALLSENSOR Erkennt die Ausgießform und beginnt automatisch mit der Paraffindosierung.

SPEZIELLE KONDENSKANÄLE Fangen überschüssiges Wasser nach dem



Dante heißt: Neue Funktionen, für Sie entwickelt.



Anzeige "Eco - Index"

Die tatsächliche Arbeitszeit wird zur programmierten Einschaltzeit in Relation gesetzt.



Statistiche Auswertung der durchgeführten Ausgießvorgänge.



PATENTIERTE MATERIALEN

Die patentierten Materialien garantieren aximal Schutz vor Korrosion und



LEICHT ZU REINGEN ante ermöglicht die Reinigung der

Arbeitsflächen auch bei niedrigen Temperaturen.



Dante steht fur intuitive, fortschrittliche Software.

4.3" TOUCH

Das Display kann auch mit Handschuhen aus Vinyl, Nitrit oder Latex bedient werden.

PERSÖNLICHE ANPASSUNG

Dante bietet benutzerfreundliche Icons und personalisiertere Profile an.

INNOVATIVE FÜLLSTANDSÜBERWACHUNG

Das System benachrichtigt den Benutzer, wenn der Paraffinbehälter nachgefüllt werden muss. Dies ermöglicht kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung.



Technische Daten

	AUSGIESSMODUL	KÜHLPLATTE
ODE	SDSDC9000	SDSDF9000 (model 230V) SDSDF9100 (model 110V)
RÖSSE (B x H x T)	600x590x410 mm	400x590x410 mm
NHALT PARAFFINBEHÄLTER	6 Liter	-
ELEUCHTUNG	LED - Lampe verstellbar	-
UFHEIZZEIT	Betriebsbereit nach 30 Minuten	-
ÜHLZEIT	_	-20 °C in 10 min.
CHALTFLÄCHE	4,3" Touch Display	Touch Display
ETRIEBSTEMPERATUR	von +50 °C bis +75 °C	von -20 °C to bis Raumtemperatur
EWICHT	30 kg	23 kg (model 230V) / 29 kg (model 110V)
UALITÄTSSTANDARD	CE-IVD-UL	CE-IVD-UL

Erfahren Sie mehr bei einer virtuellen Präsentation mit unseren Produktspezialisten









MODULARE LÖSUNG, VOLLE FLEXIBILITÄT Je nach Wunsch des Anwenders und dem Module individuell aufgestellt werden.

> Ausgewogener Interessenbereich