



## AUTOMATISK DÆKGLAS

# CVR909



KODE	BESKRIVELSE
40-500-000	Automatisk dækglas CVR909
40-500-063	Højre lukkepanel (bestilles kun i tilfælde af enkeltstående CVR)

\*For *enkelstående* version, tilføj kode 40-500-063



In Vitro diagnose – medicinsk enhed  
IVD klasse A, reg. UE 2017/746

UDI-DI: 08034120272421

Basic UDI: 080341202W0202059008MF



Producent: Bio-Optica Milano S.p.A.

Udstedelsesdato: 16/05/2022

Rev. 001

Det nye automatiske dækglas CVR909, den seneste kreation fra Bio-Optica, er kendetegnet ved brugen af de nyeste teknologier, og er i stand til at garantere:

- Nemhed ved brug
- Genproducerbare resultater
- Perfekt montering uden luftbobler



### GRÆNSEFLADE MED ALLE LIS-SYSTEMER

Det er muligt at forbinde instrumentet med din LIS, for at sikre sporbarheden af prøverne. Stregkoden gemmer det behandlede glas i en delt mappe, der kan forbindes med den styringssoftware, som kunden har valgt.



Udstedelsesdato: 16/05/2022  
Rev. 001

### DÆKGLAS FUNKTIONER

Instrumentet er i stand til kontinuerligt at fylde kurve, som hver har en kapacitet på 30 skiver. Dækglasset er blevet studeret for at gøre operatørens arbejde

nemmere, dette er grunden til at der er 2 indlæsningsstationer til dækglas (en til brug, og en til backup), begge med en kapacitet på 100 dækglas hver (200 samlet, uden brugerens indgriben). Derudover er det muligt at indlæse dækglas med forskellige dimensioner:

- 24 x 40 mm
- 24 x 50 mm
- 24 x 60 mm



Udskiftningen af holderne er hurtig, så operatøren kan tilpasse instrumentet til sine behov. Dækglasset fungerer i "WET" (våd) eller "DRY" (tør) tilstand.

Hvad angår farvemaskinen, har dækglasset et integreret udsugningssystem med aktivt kul, og det er muligt at tilslutte det til et eksternt ventilationssystem.

Dækglasset har en integreret farveberøringskærm, hvor det er muligt at indstille forskellige parametre og overvåge forskellige indstillinger såsom:

- Akustiske og synlige signaler fra begyndelsen til slutningen af en cyklus
- Akustiske og synlige signaler i tilfælde af problemer
- Kontrol af filtreringssystem
- Statuskontrol af de monterede skiver
- Signallering af fejl under montering af skiver

Udstedelsesdato: 16/05/2022  
Rev. 001

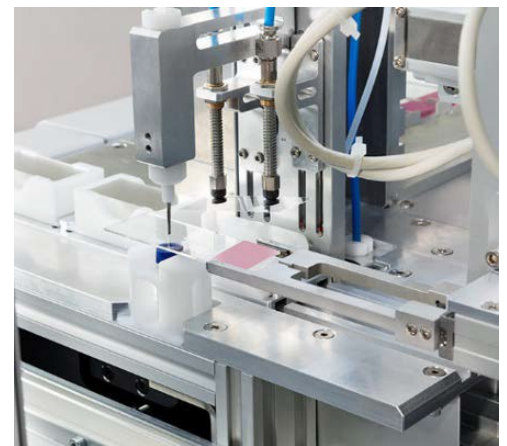


Unikt og eksklusivt exit-system for monterede glasskiver: Bio-optica-instrument GIVER MULIGHED FOR AT OPNÅ DE MONTEREDE GLASSKIVER DIREKTE PÅ BAKKER I HORIZONTAL POSITION, ved at undgå enorm tidsspild for operatørerne, som vil kunne bringe bakkerne direkte til patologen, som evaluerer dem under mikroskopet.

Et andet vigtigt aspekt er monteringsdispenseringsystemet. Det er muligt at indstille alle dispenseringsparametre på en præcis måde:

- Antal
- Hastighed
- Skiveforskydning

Derudover ER DET IKKE NØDVENDIGT AT ERSTATTE DISPENSERINGSNÅLEN, da instrumentet kan opfylde alle operatørens behov. For at undgå blokering af nålen ER NÅLEN AUTOMATISK RENSET VED EN VASK MED OPLØSNINGSMIDDEL EFTER HVER MONTERING.



Monteringsmediet (500 ml flaske) har vist sig at være let tilgængeligt, med hurtige forbindelser (niveausensor inkluderet), som gør det muligt for operatøren at erstatte flasken uden at røre nogen ledning.

Hvad angår farvemaskinen, er det muligt at indstille en adgangskode på et niveau.

Udstedelsesdato: 16/05/2022  
Rev. 001

### Forbrugsvarer til dækglas (førsteklasses resultater)

KODE	BESKRIVELSE	EMBALLAG
05-CVR500	CVR-beslag, monteringsmedie	500 ml
09-2040	Bio-Optica dækglas, 24 x 40 mm	1000 stk.
09-2050	Bio-Optica dækglas, 24 x 50 mm	1000 stk.
09-2060	Bio-Optica dækglas, 24 x 60 mm	1000 stk.
09-1000MB	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, matteret bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1000	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, pink bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1010	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, blå bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1020	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, grønt bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1030	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, hvidt bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1040	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, gult bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
09-1050	Bio-optica mikroskopskiver, bundkant 90°, 45° afklippede hjørner, orange bånd, 25,5 x 75,5 mm	2500 stk.
40-500-053	Hætteglas til rensningssystem af nåle med xylen	20 stk.

### Standardudstyr

KODE	BESKRIVELSE	MÆ
8C1835-B	Dækglassholder (24 x 40 mm), kapacitet 100 stk.	2
8C1836-B	Dækglassholder (24 x 50 mm), kapacitet 100 stk.	2
8C1837-B	Dækglassholder (24 x 60 mm), kapacitet 100 stk.	2
40-400-253	Aktivt kulfilter (filterets livscyklus er 90 dage)	1
7RMF12	Dampfilter til montering af medieflaske (i omkring 6 måneder)	1
8C1238-G	Skivebakke (kapacitet til 10 skiver)	30
7AD001	Mediedispenseringsnål (G17-type)	1
8C1838-F	Rensningssystemholder til nål	1
8C1260-A	Reagensskål	2
7EV998	Strømforsyningskabel	1
40-400-265	Skivekurv (kapacitet til 30 skiver)	3


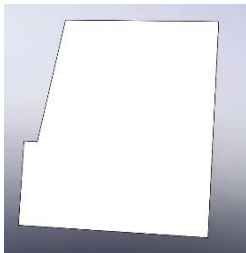

### Dækglas CVR909 tekniske funktioner

Dimensioner og vægt	Dimensioner (l x h x b)	860 x 780 x 770 mm
	Arbejdsbord (l x b)	860 x 770 mm
	Vægt	80 Kg
Elektriske data	Strømforsyning	115 ÷ 230 V
	Frekvens	50 ÷ 60 Hz
	Elektrisk strøm	0,6 kW
Miljøbetingelser	Temperatur	15 ÷ 30 °C
	Fugtighed	70 % maks.
Produktivitet		Op til 180 skiver/time (direkte på bakken) *produktivitet ændres baseret på maskinpræferencer
Monteringsmedie	Flaskevolumen	500 ml
Output fra monterede		9 bakker med kapacitet til 10 skiver (samlet: 90 skiver)
Advarsel og forholdsregler	Produktklassificering	Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle.
	Anbefalinger	I tilfælde af en alvorlig ulykke anbefaler vi, at du omgående informerer Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder

Udstedelsesdato: 16/05/2022

Rev. 001

### Tilbehør til CVR909

KODE	BESKRIVELSE		MÆN CVR
40-500-061	Opsamler til ekstern fordampningsaffald (diameter 100 mm)		1
40-500-063	Højre lukkepanel (bestilles kun i tilfælde af enkeltstående CVR)		1
40-090-401	Desk Tech 90 – laboratoriebænk, jævnt arbejdsbord passende til dækglas CVR		1

REVISION nr.	ÅRSAG	REVISIONSDATO
001	Justering af bestemmelse UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Udstedelsesdato: 16/05/2022  
Rev. 001