



AMBULATORIU D
JĂRÓBETEG

**INVESTIȚII ÎN INFRASTRUCTURA
CONVERTIMENTULUI
DE MICROBIOLOGIE
AL LABORATORIULUI DE
ANALIZE MEDICALE
DIN CADRUL
SPITALULUI MUNICIPAL CAREI
COD SWS 327643**

Proiectul este finanțat prin intermediul
fondurilor structurale de dezvoltare regională
ale Uniunii Europene și a bugetului de stat al
României, prin intermediul
Ministerului Sănătății și al
Ministerului Dezvoltării Regionale și
Infrastructurii, în cadrul
Programului Național de Dezvoltare Regională
2014-2020, în cadrul
Axei Prioritare 1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul
Subaxei Prioritare 1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul
Măsurii de Sprijin 1.1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul
Axei Prioritare 1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul
Subaxei Prioritare 1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul
Măsurii de Sprijin 1.1 - Investiții în
Infrastructură de Transport și
Energie, în cadrul

HIPERDIA
Computer Tomograf
HIPERDIA
SOLUȚII DE IMAGINĂRI

Spitalul Municipal Carei
Strada Școlii nr. 1
411000 Carei, Bihor
Tel: 0369 411000
Fax: 0369 411001
www.spitalcarei.ro





MALDI Biotyper® sirius









For #72, #16 and #18 mm tubes
min. volume 2 ml

DEN-1B

bioSan

On



McF - units

McFarland Densitometer



DLAB

CE

MicroPette Plus Autoclavable Pipettor



ISO
15000/13485
CERTIFIED

Keep that they are consistent. ② Check the UV lamp and fluorescent lamp. ③ Apply for testing the overall performance of the safety cabinet every year to ensure the performance of the safety cabinet.



Abnormal alarm

- E1** Alarm when the glass door is higher than the safe height: the safe height of the glass door is 200mm. When the bottom edge of the glass door of the safety cabinet is higher than the safe height, the safety cabinet will send out sound and light alarm.
- E2** Alarm when the pressure of the filter is ultra-high: When the resistance of the filter increases or the service life reaches, the safety cabinet will give out audible and visual alarm.
- E3** Alarm when the inflow velocity decreases: When the inflow velocity of the safety cabinet is lower than 20% of the nominal value, the safety cabinet will give out audible and visual alarm.
- E4** Alarm when the downflow velocity decreases: When the downflow velocity of the safety cabinet is lower than 20% of the nominal value, the safety cabinet will give out audible and visual alarm.
- E5** Alarm when abnormal power failure occurs: When the device is in the start-up state and a function button is pressed, in case abnormal power failure occurs, after the safety cabinet is powered on again, it will give an audible and visual alarm.

In order to ensure the best performance of the device, it is recommended to conduct a comprehensive inspection and maintenance of the device once a year.

BIOBASE

BIOLOGICAL SAFETY CABINET



MODEL: BSC2000HA2-X	MSC CLASS: II
INFLOW VELOCITY: 0.52±0.025m/s	DOWNFLOW VELOCITY: 0.33±0.025m/s
POWER SUPPLY: AC 220V±10% 50/60Hz	CONSUMPTION: 2200W
EXTERNAL SIZE: 1930*775*2200mm	INTERNAL SIZE: 1800*600*600mm
LED MODEL: T5-12W*4	SUPPLY FILTER SIZE: 1750*400*60mm
UV MODEL: 40W	EXHAUST FILTER SIZE: 1200*400*60mm
FRONT GLASS SIZE: 1800*700*6mm	
SERIAL NUMBER: BSC2000HA20100001A	MANUFACTURING DATE: 2026.01
MANUFACTURER: JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	IP: 20
ADDRESS: North Side of Jiwang Road, Minghuai Economic Development District, Zhanggusai, Jinan City	MADE IN CHINA







