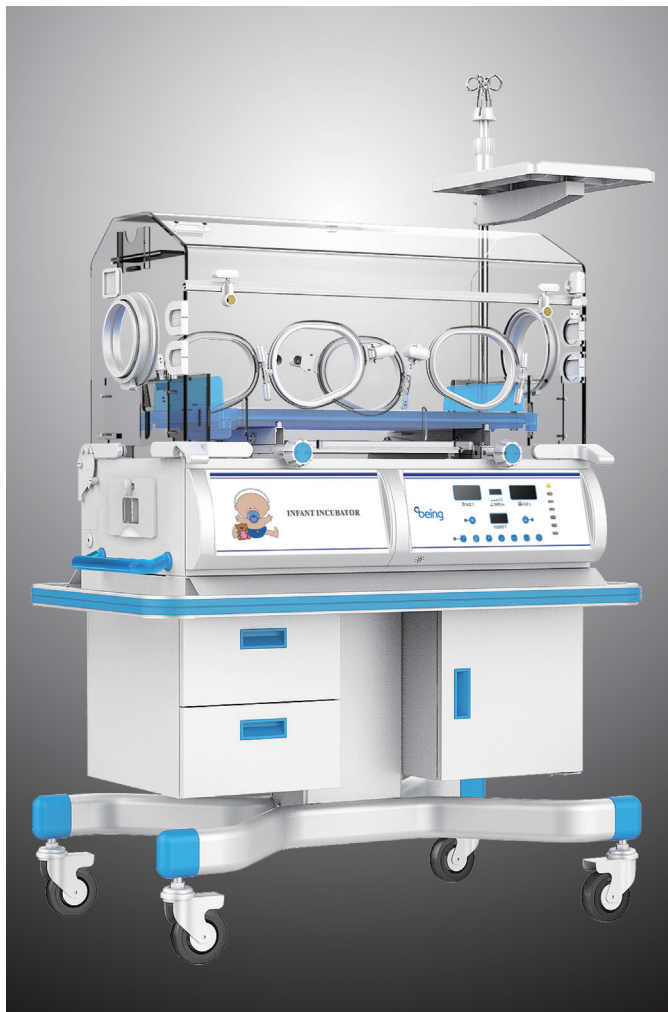




BIN-3000B 婴儿培养箱



用途概况

适用于早产儿或病弱儿的培养成长。

结构组成

由主机（包括婴儿舱、机箱）、肤温传感器、输液架、托盘和机脚组成。

产品特点

- LED 显示屏，按键式操作；
- 具有箱温和肤温二种温度控制模式；
- 具有 $>37^{\circ}\text{C}$ 温度设定功能；
- 具有恒温罩前后操作窗；
- 婴儿床下可装 X 光拍片盒架（选配）；
- 装有独立箱温显示器；
- 抽屉式水槽，可整体取出清洗；
- 婴儿床倾斜角度无级可调；
- 装有保护扶栏，防止整机碰撞；
- 装有输液架和托盘；
- 具有多种故障报警提示。



可倾斜婴儿床



输液架和托盘



水槽可整体取出清洗



黄疸治疗仪（可配套设备）

技术参数

产品型号	BIN-3000B
显示界面	LED 显示屏
整机消耗功率	450VA
箱温控制范围	$25.0^{\circ}\text{C} \sim 37.0^{\circ}\text{C}$
肤温控制范围	$34.0^{\circ}\text{C} \sim 37.0^{\circ}\text{C}$
箱温超温报警	$\leq 38.0^{\circ}\text{C}$ (肤温控制时 $< 40^{\circ}\text{C}$)
箱温高温模式控制范围	$37.1^{\circ}\text{C} \sim 39.0^{\circ}\text{C}$
肤温高温模式控制范围	$37.1^{\circ}\text{C} \sim 38.0^{\circ}\text{C}$
高温模式超温报警	$\leq 40.0^{\circ}\text{C}$
箱温显示范围	$20.0^{\circ}\text{C} \sim 45.0^{\circ}\text{C}$
肤温显示范围	$25.0^{\circ}\text{C} \sim 45.0^{\circ}\text{C}$
箱温偏差报警	$\pm 3.0^{\circ}\text{C}$
肤温偏差报警	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$
肤温传感器精度	$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
控温精度	$\leq 0.5^{\circ}\text{C}$
床面温度均匀性	$\leq 0.8^{\circ}\text{C}$

产品功能

产品型号	BIN-3000B
显示界面	LED 显示屏
箱温模式	√
肤温模式	√
湿度控制	-
氧浓度控制	-
电子秤	-
电动升降	-
X 光拍片盒架	选配

注：“-”表示无此功能，“√”表示有此功能。