



## HISTOCOLD

*Skladovací systém pro bezpečnou přepravu histologických vzorků  
z operačního sálu do laboratoře PA  
(podle Evropského nařízení 605/2014)*



| KÓD       | POPIS                                 | BALENÍ            | ROZMĚRY             |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 05-100200 | Dávkovač roztoku HistoCold + tiskárna | 1 ks              | 781 x 340 x 1230 mm |
| 05-100205 | Role štítků pro tiskárnu HistoCold    | 1 ks (500 štítků) | 55 x 110 mm         |



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro  
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W02079099EE  
UDI-DI: 08034120273046



Výrobce: Bio-Optica Milano S.p.A.

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001

### **Dávkoř roztoku HistoCold**

Kolonový chladič pro dávkování HistoCold při kontrolované teplotě. Nástroj je vybaven pedálem pro jednoduché dávkování kapaliny. Konstrukce přístroje je z nerezové oceli AISI 304.

Dávkoř HistoCold nabízí možnost dávkování kapaliny kohoutkem typu husí krk, který lze aktivovat speciálním pedálovým ovladačem pro vyšší hygienu.

Kód 05-100200 zahrnuje monitor a tiskárnu.

### **Návod k použití**

1. Otevřete nádrž HistoCold odstraněním uzávěru;
2. Našroubujte plovák dávkovače na nádrž HistoCold;
3. Stisknutím pedálu dávkovače dávkujte roztok.



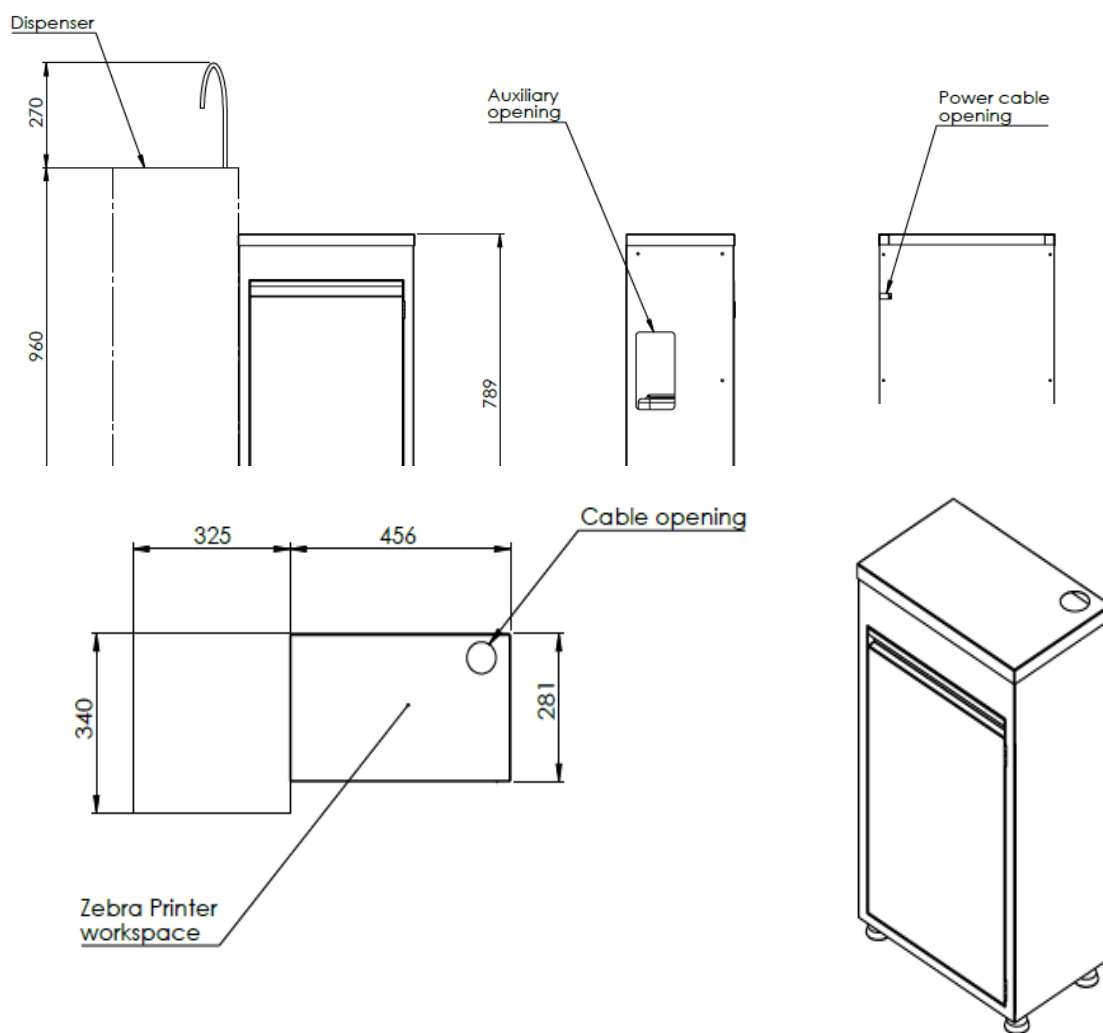
---

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001

### Technické vlastnosti

|                                  |                      |   |
|----------------------------------|----------------------|---|
| Rozměry                          | Rozměry (Š x H x V)  | 781 x 340 x 1230 mm   |
|                                  | Nosná plocha (Š x H) | 456 x 340 mm  |
|                                  | Hmotnost             | 52 kg   |
| Elektrické přípojky              | Napájení             | 230 V   |
|                                  | Frekvence            | 50 až 60 Hz   |
|                                  | Výkon                | 0,2 kW  |
| Varování a bezpečnostní opatření | Klasifikace produktu | Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky. |
|                                  | Doporučení           | V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost                 |



| Č. REVIZE | DŮVOD                                    | DATUM REVIZE |
|-----------|--|--------------|
| 001       | Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR | 16. 5. 2022  |

Datum vydání: 16/05/2022

Rev. 001