



# COLORJET NANO

**Automatické barvení krevních nátěrů – vyrobeno v Německu.**

- Až 60 výsledků barvení za hodinu se standardizovanými výsledky barvení\*.
- Kapilární nanotechnologie.
- Kompaktní stolní systém.
- Snadné použití díky 7palcovému dotykovému displeji.
- Přizpůsobitelné protokoly barvení.

**Laboratorní  
technika  
s komplexní  
integrací**



Tým zkušených  
odborníků



Široké portfolio  
produktů



Autorizovaný  
24/7 servis



Řešení  
na míru

**Ozvěte se nám**

info@promedeuslab.cz  
promedeuslab.cz

# Inovace je teď.

## Použitelné pro různé barvicí roztoky

- Wright – cytologie a hematologie
- Giemsa – cytologie a hematologie
- Wright-Giemsa – cytologie a hematologie
- May-Grünwald
- May-Grünwald-Giemsa (Pappenheimer) – cytologie a hematologie
- Hematoxylin & Eosin (H&E) – histologie
- Methylenová modř – barvení veterinárních preparátů
- Gram – bakteriologie

### Technická specifikace

Požadavky na napájení	100 – 240 Volt
Výstupní napětí	DC 24V 3A
Průměrná spotřeba energie	50 kWh za rok
Displej	7palcový displej
Likvidace odpadu	Vlastní odpadní trubice
Hmotnost (kg)	5 (bez činidel a čisticích roztoků)
Rozměry – šířka × výška × hloubka	28 × 18 × 19 cm
Použitelná barviva	Bio-Gram JetDye-AF a barviva třetích stran
Doba trvání barvicího cyklu	Až 6 min*
Cyklus čištění systému	Přibližně 2 min po každém cyklu barvení
Kapacita na palubě	6 sklíček současně
Počet sklíček za hodinu	Až 60*
Systémové aplikace	Předinstalovaná barviva Bio-Gram. V otevřených systémech lze použít barviva třetích stran
Buněčné aplikace	Periferní krev, kostní dřeň, bakterie (Gram) atd.
Další vlastnosti	K dispozici jsou uzavřené i otevřené systémy

\*Závisí na nastavení barvicího protokolu.