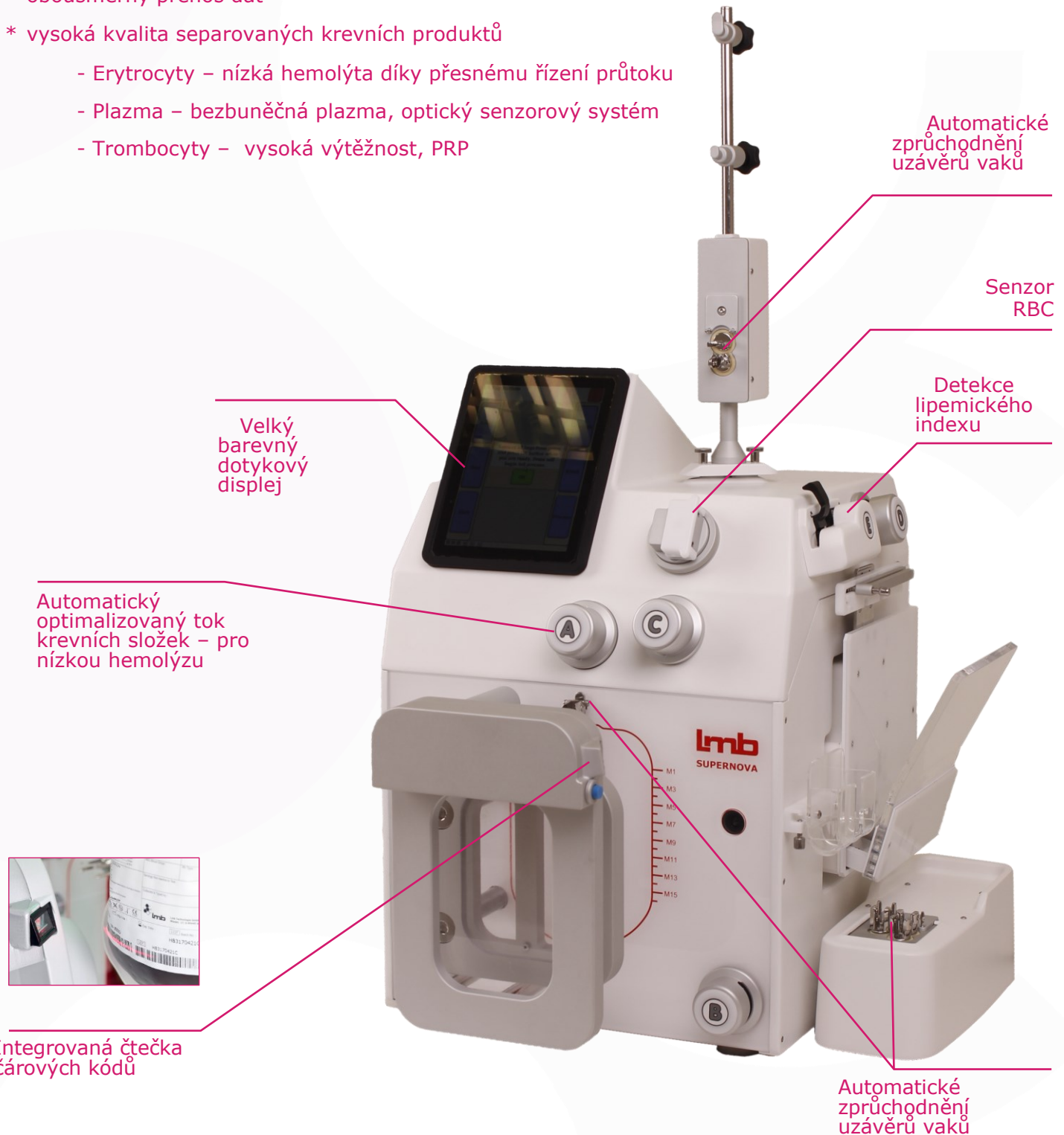


Separátor krevních složek

- * zracování všech typů krevních vaků (Top/Top a Top/Bottom) s filtrem /bez filtru včetně pediatrických vaků
- * neomezený počet programů, plně optimalizovaných dle požadavků zákazníka
- * funkce vzdáleného přístupu pro diagnostiku, údržbu, opravy a aktualizace SW a programů
- * obousměrný přenos dat
- * vysoká kvalita separovaných krevních produktů
 - Erytrocyty – nízká hemolýta díky přesnému řízení průtoku
 - Plazma – bezbuněčná plazma, optický senzorový systém
 - Trombocyty – vysoká výtěžnost, PRP





Dvojitý systém lisování



Signální svítící kroužek



Automatická detekce hadiček

Standardní funkce

- * **4 x přesná váha** pro všechny krevní složky
- * **5 x samonastavitelná svářecí hlava**
- * **4 x adaptabilní barvicitné sensory k detekci RBC** (2 hlavní a 2 bezpečnostní) pro všechny typy hadiček, barvy plazmy a krvinek
- * **16 x nastavitelný senzor detekce HCT** a sledování buffyho coatu monitorující celý krevní vak
- * **Velký barevný dotykový displej** – intuitivní, nízká pravděpodobnost chyb uživatele

Specifikace

Napájení	100-240 V AC 50/60 Hz
Rozměry	s příslušenstvím: 564(W), 920(H), 554(D)mm
Hmotost	s příslušenstvím: 30 Kg
Váhy	4
Doba sváru	2 - 5 sec.

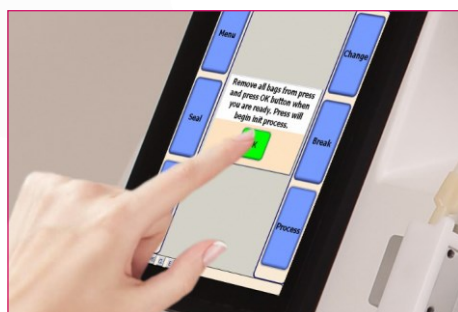
Regulace průtoku	ano
Přenos dat	LAN
Kalibrace	automatická kalibrace optických senzorů pro detekci RBC a plazmy
Lisovací deska	nízká hlučnost, vynikající finální objem $\pm 2g$, HCT 1%

Volitelné doplňky

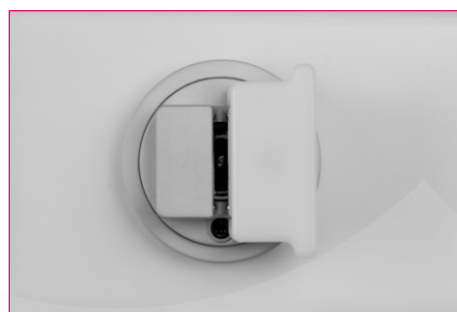
- * automatické odvětrání plazmy
- * integrovaná čtečka čárových kódů /externí čtečka čárových kódů
- * 4x automatické zalamovače uzávěrů vaků pro všechny typy krevních vaků
- * Speciální senzor RBC, vysoká výtěžnost trombocytů díky speciálnímu sensorovému systému
- * Documentační kamera zaznamenávající snímky krevních vaků do databáze, s exportem dat
- * Kryt – chrání operátora před postříkáním z prasklého vaku nebo hadičky
- * Lipemický senzor, ukládání lipemického indexu do databáze s exportem dat, identifikace a kontrola



Automatické zalamování uzávěrů vaků



Displej jasně čitelný,
intuitivní uživatelská navigace



Senzor stop RBC

