

# REVOLUCE V ESR TESTOVÁNÍ

## miniSED®

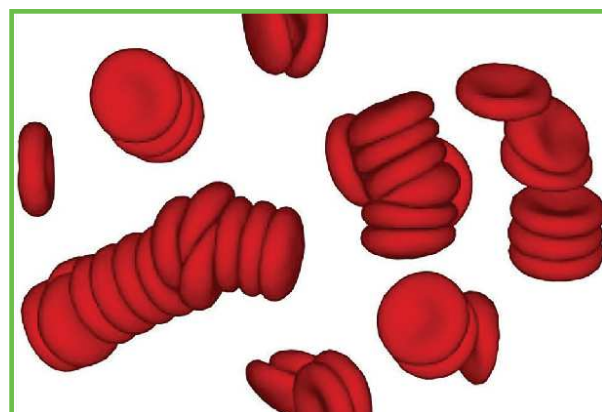


### ZLEPŠENÍ PÉČE A MAXIMALIZACE EFEKTIVNOSTI

- Statimový výsledek do 17 s
- Plně automatizovaný s primárními zkumavkami EDTA
- Pediatrický objem vzorku
- Žádná expozice vzorku pacienta
- Žádný další jednorázový spotřební materiál
- Vnitřní čtečka čárového kódu
- Jednoduché rozhraní pro LIS/HIS
- Vysoká korelace s Westergren metodou

 **ALCOR**  
SCIENTIFIC

## JAK miniSED® PRACUJE



MiniSED® využívá fotometrické měření ke kvantifikaci Rouleauxovy formace, která je nejranější a nejkritičtější fází sedimentace..

Výsledky jsou získány za méně než 17 s !

Technologie miniSED® umožňuje eliminovat proměnné běžně spojené s tradičními metodami sedimentace, jako je hematokrit, MCV a teplota.

**IDEÁLNÍ PRO POHOTOVOSTI, JAKO ZÁLOŽNÍ ANALYZÁTOR V TYPICKÉ NEMOCNIČNÍ LABORATOŘI A PRO LABORATOŘE PRAKTICKÝCH LÉKAŘŮ.**

## SPECIFIKACE

Princip měření	———— fotometrická reoskopie
Měřicí rozsah	———— 1-130mm/h
Požadavek na vzorek	———— 100 µL plné krve (500 µL "mrtvý" objem)
Požadavek na zkumavky	———— 13 x 75 mm zkumavky s EDTA anti-koagulantem, uzavřené
Čtečka čárového kódu	———— vnitřní
Rozhraní	———— Serial RS232 port for LIS connection
Požadavky napájení	———— 100-240VAC; 50-60Hz; 160W
Kontrola kvality	———— humánní
Rozměry	———— 24 x 18 x 26 cm (9.5 x 7.1 x 10.4 in)

### VŠE CO POTĚBUJETE, ABYSTE ZAČALI

- miniSED® - Automatický analyzátor sedimentace
- Test Card – dobíjecí karta s testy
- Seditrol® - sada pro kontrolu kvality