

## Пробірки для капілярного та венозного забору крові з кришкою-клапаном

Aquisel, Іспанія

з КЗ EDTA

**Об'єми:**

0,25 мл

0,5 мл

1 мл



100 шт/уп

Кришка-клапан позбавить від необхідності відкорковувати пробірку, триматиме її герметично закритою і також усуне можливість попадання забруднень всередину. Система AQUISEL складається з пробірки, кришки-клапана і відповідного реагенту для проведення аналізу.

Пробірка AQUISEL виготовлена з міцного прозорого поліпропілену. Кришка-клапан виготовлена з дуже еластичного матеріалу, має спеціальний діагональний отвір (розріз), який автоматично закривається після введення або вилучення проби для аналізу.

**CAP-GALET** - воронка для забору капілярної крові вставляється в кришку-клапан. Дозволяє переносити проби в іншу пробірку, забирати капілярну кров за допомогою системи PAEDIATRIC, для аналізу на будь-яких автоматичних аналізаторах.



500 шт/уп

Детальну інформацію уточнюйте у менеджерів

# НОВИНКА!

## ШОЕ: пробірки, капіляр P2 та металевий стенд Aquisel, Іспанія

**Стенд для ШОЕ**  
методом Вестергрена  
виготовлений з  
надміцного алюмінію,  
не згинається та  
не піддається корозії.

Підходить для пробірок  
діаметром 13 мм.  
10 місць.



Заповнення капіляра P2 кров'ю здійснюється під тиском, який створюється надітим на капіляр гумовим поршнем при проштовхуванні капіляра в пробірці, при цьому кров швидко досягає вставленої в капіляр пробки-обмежувача. Поршень створює в пробірці тиск, що змушує кров надходити в капіляр, забезпечуючи його швидке заповнення при досягненні кінцем капіляра дна пробірки. Така конструкція виключає необхідність ручної або механічної аспірації.

Капіляр з поршнем може використовуватися з пробірками вакуумного типу (наприклад Vacumed від FL Medical) або звичайними пробірками діаметром 13 мм і довжиною 75 мм. Для заповнення капіляра необхідний об'єм цитратної крові не менше 1,25 мл.