



PROBÓWKI DO POMIARU CZASU KRZEPNIĘCIA KRWI (PROBÓWKI DO ACT)

Probówki do Pomiaru Czasu Krzepnięcia Krwi
MAX-ACT Amerykańskiej firmy Helena Laboratories

INFORMACJE O PRODUKCIE



Probówki **MAX-ACT**[®] są opatentowanym produktem firmy Helena Laboratories. Każda probówka zawiera nie jeden, ale **trzy aktywatory krzepnięcia** (Celit, Kaolin i Kryształki Szkła), dzięki czemu czynnik XII znajdujący się w badanej próbce krwi zostaje przeobrażony nie w 40-60 ale w **100%** w aktywną formę czynnika XIIa - rozpoczynającego kaskadowy proces krzepnięcia krwi. Dzięki temu błąd pomiaru ACT spada z 11,9% aż do 3,5% w porównaniu z probówkami standardowymi. Probówki te są całkowicie bezpieczne w użytkowaniu, gdyż są wyprodukowane z tworzywa sztucznego zamiast – jak standardowo – szkła.

Probówki MAX-ACT zawierają taką samą ilość stężenia aktywatora: ziemi okrzemkowej, co standardowe probówki z czarnym korkiem, taką samą ilość stężenia aktywatora: kaolinu, co standardowe probówki z żółtym korkiem oraz taką samą ilość stężenia kryształków szkła, co standardowe probówki z przezroczystym korkiem.

Probówka kompatybilna z aparatem Aclalyke Mini II

Dystrybutor:

Agencja Naukowo – Techniczna Symico Sp. Z.o.o
Powstańców Śląskich 54a/2
53-333 Wrocław
NIP 912 000 32 24