



**Total Thrombus-formation Analysis System**

Japoński system diagnostyczny T-TAS® umożliwia:

- identyfikowanie pacjentów wysokiego ryzyka zdarzeń niedokrwiennych lub krwotocznych;
- personalizację terapii przeciwplatekowej, przeciwzakrzepowej lub trombolitycznej;
- zmniejszenie toksyczności leków oraz unikanie ekstremalnych zmian w naturalnym bilansie hemostatycznym.

Tam gdzie klinicznie możliwy jest krwotok lub zakrzep:



Chirurgia



Procedury interwencyjne



Uraz



Centrum leczenia hemofilii



Farmakoterapia



Reakcja immunologiczna

...ważne jest aby wiedzieć, czy hemostaza pacjenta jest prawidłowa.

T-TAS® – całościowa i ilościowa analiza zdolności hemostazy w warunkach pół-fizjologicznych w przepływie krwi przez sztuczne naczynia krwionośne w mikroczipach.

Warunki reologiczne w sztucznych naczyniach naśladują typową sytuację w żylnych lub tętniczych naczyniach krwionośnych. Odzwierciedlają one interakcję pomiędzy płytkami krwi i fibryną.

Jedyny na rynku urządzenie dające globalną analizę hemostazy.

Wykrywa nawet niewielkie zmiany w układzie hemostazy.

Trzy niezależne mikroczipy w systemie T-TAS® do różnych zastosowań medycznych.

**PL** – terapie przeciwplatekowe, wrodzone zaburzenia platekowe

**AR** – terapie przeciwzakrzepowe DOAC, warfaryna, heparyna, VKA, terapia przeciwplatekowa  $\pm$ DOAC, ryzyko krwawienia lub zdarzeń niedokrwiennych

**HD** – hemostaza w małopłytkowości (poniżej 90.000), transfuzja płytek krwi

- System do przyłóżkowej diagnostyki
- Certyfikowany CE IVD oraz FDA
- Kompaktowy rozmiar
- Wynik z próbki pełnej krwi w 10–30 minut
- Atrakcyjna cena

T-TAS® zapewnia bezpośrednią obserwację globalnej / ogólnej / skumulowanej funkcji hemostatycznej.

