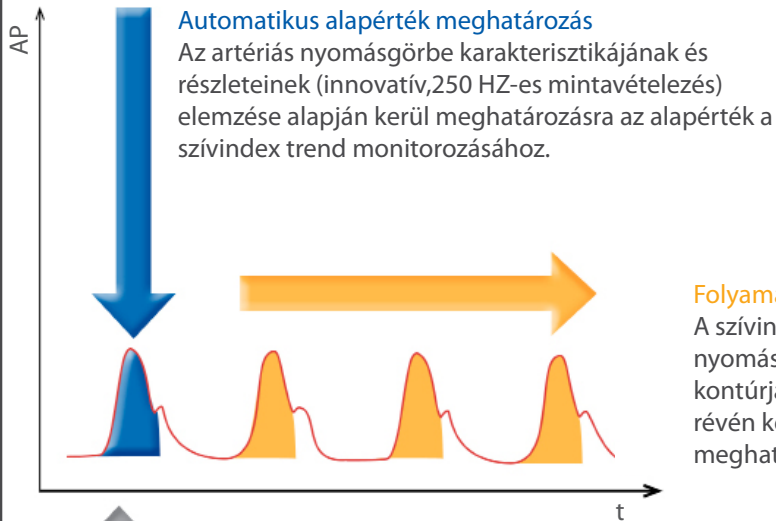


## Hogyan méri a ProAQT szenzor a szívindexet ?



**Folyamatos CI mérés**  
A szívindex az artériás nyomásgörbe pulzus kontúrjának analízise révén kerül meghatározásra.

**Alternatív lehetőség: manuális kalibráció**  
A pontosság növelésének érdekében a megmért (pl. ECHO-val) CI értéket meg lehet adni a szívindex monitorozás manuális kalibrációjához.



Rövid összeállítási útmutató:

## ProAQT szenzor

1. ProAQT szenzor installálása
2. Betegadatok bevitele
3. Nullázás
4. Perc térfogat mérés ...

... mind ez 5 perc alatt

## ProAQT Információs fényjelzések

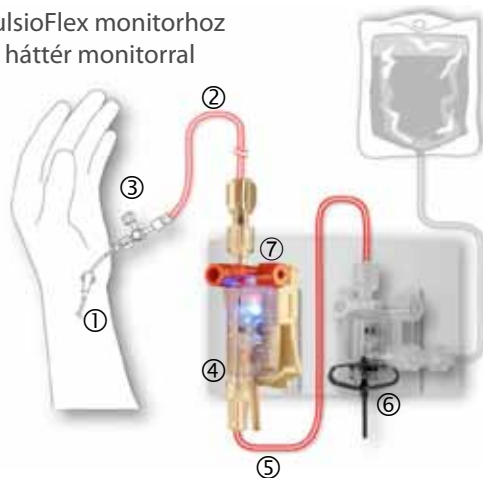
Azonnal láthatóvá teszi a ProAQT Szenzor aktuális működési állapotát



## 1. lépés: ProAQT szenzor installálása

- Csatlakoztassa a ProAQT szenzort az artériás kanülhöz és a nyomásmérő szárhoz
- Légtelenítse a rendszert
- Csatlakoztassa a ProAQT szenzort a PulsioFlex monitorhoz
- A normál nyomásmérőt kösse össze a háttér monitorral

1. Artériás katéter (radiális, vagy femorális)
2. Páciens nyomásmérő szár
3. 3-utas csap a rendszer légtelenítéséhez
4. ProAQT szenzor
5. 30 cm-es nyomásmérő szár
6. 3-utas csap nullázáshoz
7. Normál transducer



## 2. lépés: Betegadatok bevitele

- Menjen a főmenübe
- Nyissa ki a beteg adatbeviteli ablakot
- Írjon be a beteggel kapcsolatos minden fontos adatot

Surname:	Doe	Name:	John
ID:	A - 567890	Bed no.:	F 45
Category:	Adult	Note:	Correct input of height, weight, category and gender is mandatory for the accuracy of the displayed parameters.
Gender:	Male	Calculated	
Age:	55	BSA:	1.7 m <sup>2</sup>
Height:	167 cm	PBW:	70 kg
Weight:	64 kg	PBSA:	1.9 m <sup>2</sup>

## 3. lépés: Nullázás

- Válassza ki a nullázási menüt
- Nyissa ki a háromágú csapot ⑦ a külső atmoszféra felé
- Nullázzon mindkét monitoron
- A méréshez zárja el a háromágú csapot ⑦



## 4. lépés: Perctérfogat mérés

- Válassza ki a ProAQT menüt
- Az automatikus alapérték meghatározáshoz nyomja meg a CO/CI gombot
- Másik lehetőség: Adja meg egy más eszközzel (pl, ECHO) mért CI értékét

