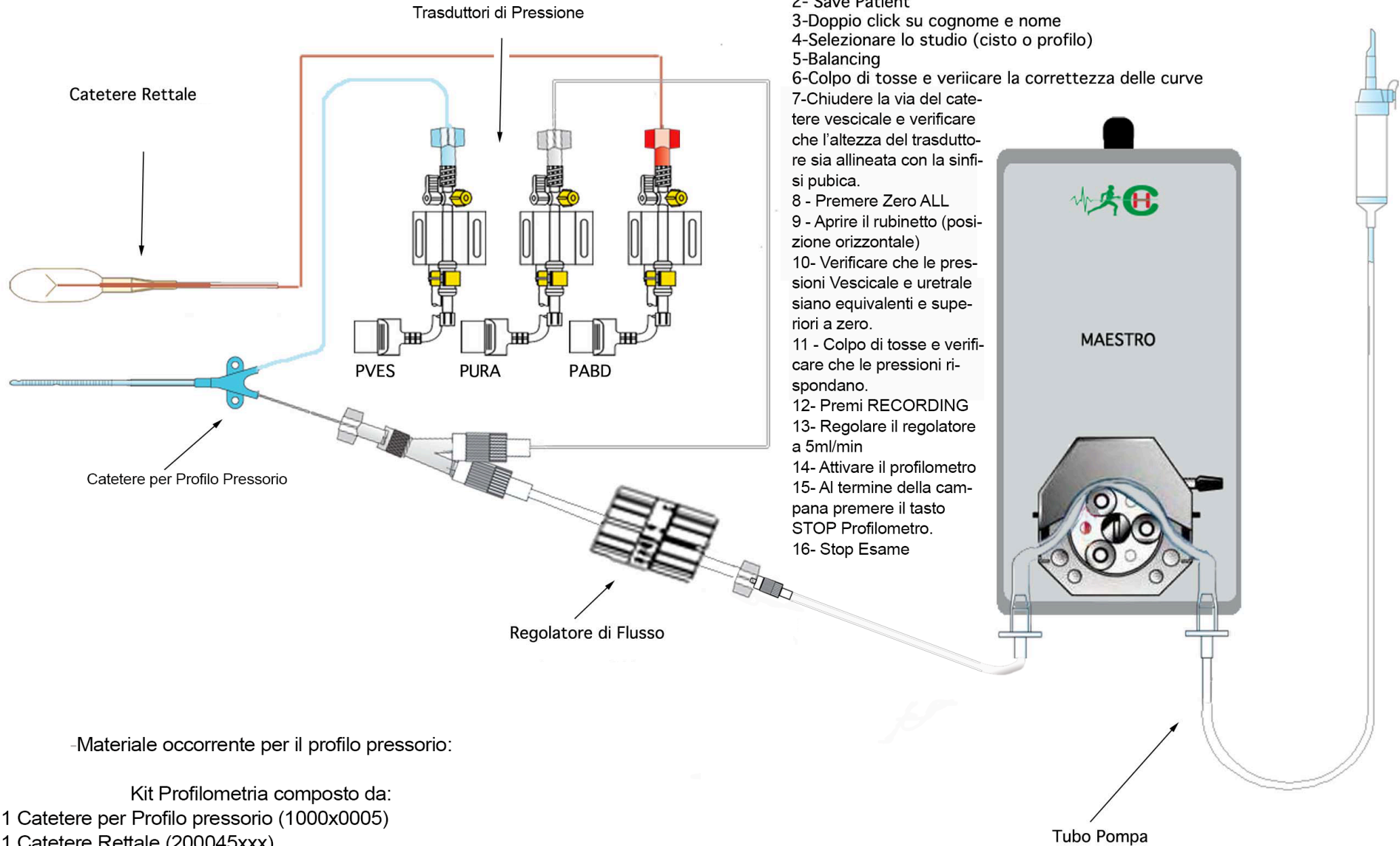


PROFILOMETRIA



Fasi Esame:

- 1-Patient (inserire i dati pazienti o strisciare la carta)
- 2- Save Patient
- 3-Doppio click su cognome e nome
- 4-Selezionare lo studio (cisto o profilo)
- 5-Balancing
- 6-Colpo di tosse e verificare la correttezza delle curve
- 7-Chiudere la via del catetere vescicale e verificare che l'altezza del trasduttore sia allineata con la sinfisi pubica.
- 8 - Premere Zero ALL
- 9 - Aprire il rubinetto (posizione orizzontale)
- 10- Verificare che le pressioni Vescicale e uretrale siano equivalenti e superiori a zero.
- 11 - Colpo di tosse e verificare che le pressioni rispondano.
- 12- Premi RECORDING
- 13- Regolare il regolatore a 5ml/min
- 14- Attivare il profilometro
- 15- Al termine della campana premere il tasto STOP Profilometro.
- 16- Stop Esame

-Materiale occorrente per il profilo pressorio:

Kit Profilometria composto da:

- 1 Catetere per Profilo pressorio (1000x0005)
- 1 Catetere Rettale (200045xxx)
- 3 Trasduttori di pressione (BTR-3/AT12-3/HCPTD002)
- 1 Tubo Pompa (400120001K)
- 1 Regolatore di Flusso (1600)