LOTTO 4-ALLEGATO A -CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

Materiale di consumo - Set preassemblato per il monitoraggio della pressione arteriosa invasiva completo di trasduttore

La ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito anche i cavi di connessione monitor-trasduttore, le piastrine ed i relativi supporti necessari alle UU.OO. (ossia quanto necessario per l'utilizzo dei trasduttori) che verranno richiesti in base alle esigenze.

Kit A - KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA INVASIVA COMPLETO DI TRASDUTTORE SINGOLO

sistema di monitoraggio per la determinazione delle pressioni invasive monouso e sterile. Dotato di trasduttore, deflussore con camera di gocciolamento, rubinetto a tre vie per lo zero integrato nel corpo del trasduttore, prolunga trasparente. Compatibile con i monitor in dotazione. Latex free

KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA INVASIVA COMPLETO DI TRASDUTTORE SINGOLO CON SISTEMA CHIUSO VAMP

sistema di monitoraggio per la determinazione delle pressioni invasive, con sistema chiuso di aspirazione ematico "vamp", monouso e sterile. Dotato di trasduttore, deflussore con camera di gocciolamento, rubinetto a tre vie per lo zero integrato nel corpo del trasduttore, prolunga trasparente. Compatibile con i monitor in dotazione. Latex free

KIT C- KIT PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE ARTERIOSA INVASIVA COMPLETO DI TRASDUTTORE DOPPIO

sistema di monitoraggio per la determinazione delle pressioni invasive monouso e sterile. Dotato di due trasduttori, deflussore con camera di gocciolamento, rubinetto a tre vie per lo zero integrato nel corpo del trasduttore, prolunga trasparente. Compatibile con i monitor in dotazione. Latex free

kit D - CANNULA PER PRELIEVO EMATICO

sistema per prelievo ematico da utilizzare con trasduttori di pressione vamp monouso e sterile. Latex free