

## Acord cadru de furnizare Sistem de monitorizare a pacientilor

I.D.: 95740820

Data publicarii 02.04.24 Coduri CPV 33195000

Termenul limita pentru depunere: 07.05.24 15:00

Descriere: 1 Sistem de monitorizare a pacientilor 1.1 Set monitorizare presiune invaziva compatibil cu modulul de presiune invaziva si cu monitorul din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 30001.2 Cablu de presiune invaziva compatibil cu monitoarele din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 601.3 Adaptor CO2 pentru căi respiratorii pentru adulți/copii compatibil cu modului de capnografie mainstream si monitoarele din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 15001.4 Senzor CO2 mainstream, reutilizabil, compatibil cu modulul de capnografie mainstream si monitoarele din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 601.5 Set linii de capnografie tip microstream cu tehnologie de reducere a umiditatii pentru pacienti intubati si umidificati Cant.min CS 1 Cant. Max CS 3 Cant. Min AC 2 Cant. Max AC 61.6 Set linii de capnografie tip microstream cu tehnologie de reducere a umiditatii pentru pacienti intubati Cant.min CS 1 Cant. Max CS 3 Cant. Min AC 2 Cant. Max AC 91.7 Set linii de capnografie tip microstream cu tubulatură O2 integrată pentru furnizarea de oxigen suplimentar pentru pacienti neintubati Cant.min CS 1 Cant. Max CS 3 Cant. Min AC 2 Cant. Max AC 61.8 Trunchi EEG 4 canale compatibil cu modulul EEG si cu monitoarele seria IntelliVue din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 3 Cant. Min AC 2 Cant. Max AC 121.9 Set cablu EEG cu 9 electrozi compatibil cu trunchiul EEG. Lungime  $\geq 80$  cm Cant.min CS 1 Cant. Max CS 3 Cant. Min AC 2 Cant. Max AC 121.10 Senzor temperatura rectal reutilizabil. Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 3501.11 Cablu senzor de temperatura cutanat. Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 4501.12 Trunchi cablu ECG 3 fire. Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 3501.13 Cablu ECG 3 fire Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 4001.14 Trunchi cablu ECG 5 fire Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 1501.15 Cablu ECG 5 fire Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 1501.16 Senzor SpO2 tip clip Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 7201.17 Cablu adaptor pentru senzori SpO2 Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 3501.18 Senzor SPO2 de UF pentru Neo/Infant/Adult Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 601.19 Furtun conectare manseta NIBP compatibil cu monitoarele din dotare Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 3601.20 Manseta NIBP reutilizabila adult mediu Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 10801.21 Manseta NIBP reutilizabila adult mic Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 5001.22 Manseta NIBP reutilizabila adult L Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 10801.23 Manseta NIBP de UF adult Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 501.24 Manseta NIBP de UF adult mic Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 501.25 Manseta NIBP de UF adult L Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 501.26 Suport adeziv pentru senzorul de oximetrie cerebrala si regionala compatibil cu sistemul din dotarea sectiei Cant.min CS 1 Cant. Max CS 10 Cant. Min AC 5 Cant. Max AC 150