

Gara a procedura aperta per la fornitura di “Sensori per la rilevazione del SPO2 e relativi accessori per l’Azienda USL della Romagna e l’IRCCS-IRST di Meldola”

Con riferimento alla Tecnologia Masimo riportata nella Tabella 2 del Capitolato tecnico si comunica che per mero errore materiale/informatico è stato espunto l’inserimento della tipologia di monitor “Nihon Kohden modello BSM-1733K” sulla quale vengono utilizzati i sensori monouso Masimo e per i quali vi è anche necessità di prolunghe per la connessione.

Si riporta pertanto di seguito l'estratto della Tabella 2 riferito alla Tecnologia Masimo di cui trattasi, debitamente corretto, che sostituisce integralmente quello precedentemente pubblicato:

Tabella 2

| Tecnologia | Apparecchio | Costruttore | Modello | Lotti di riferimento |
|-------------------|--------------------|--------------------------|--|--|
| Masimo | Defibrillatore | Zoll | Mseries / Rseries | Lotto 3 Rif.1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12,13 |
| | | Medtronic Physio Control | LP 12 / LP 20 / LP 15 | |
| | Monitor | Draeger + Siemens | Infinity family | |
| | | Nihon Kohden | BSM-1733K | |
| | | Spacelab Healthcare | ELANCE 5C/ELANCE 5/ELANCE 7 | |
| | | Philips Medical | MP 90 / 60 / 40 / 20 / 2 | |
| | | Mindray | IMEC 8, 10, 12 IPM10 MEC 1200 UMEC 10 | |
| | | Pulsossimetro | Masimo | |
| | Schiller | | OX1 | |