

| LOTTO | DESCRIZIONE LOTTO | SPECIFICHE TECNICHE | Fabbisogno ANNUO PRESUNTO /pz |
|--|---|---|-------------------------------|
| <u>LOTTO 1</u> | SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA RACCORDABILI CON MONITOR PHILIPS | Sensori per saturimetria transcutanea, perfettamente raccordabili con monitor PHILIPS e saturimetri con tecnologia rilevamento SpO2 Nellcor/Nellcor Oximax per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione arteriosa dell'ossigeno e della frequenza del polso, Vari punti applicazione. Monouso. | |
| adatti a pazienti pediatrici (peso tra kg.3 - 20) - punto applicazione alluce | | | 50 |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione dito | | | 1000 |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione viso | | | 50 |
| <u>LOTTO 2</u> | SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA RACCORDABILI CON MONITOR MINDRAY BENEVIEW TI | Sensori per saturimetria transcutanea, perfettamente raccordabili con monitor MINDRAY BENEVIEW TI e saturimetri con tecnologia rilevamento SpO2 Nellcor/Nellcor Oximax per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione arteriosa dell'ossigeno e della frequenza del polso. Vari punti applicazione. Monouso, in confezione singola. | |
| adatti a pazienti pediatrici (peso tra kg. 3 - 20) - punto applicazione alluce | | | 50 |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione dito | | | 1000 |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione viso | | | 50 |
| <u>LOTTO 3</u> | SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA RACCORDABILI CON PHILIPS INTELLIVUE modello MX/100/X3 | Sensori per saturimetria transcutanea, perfettamente raccordabili con monitor PHILIPS INTELLIVUE modello MX/100/X3 e saturimetri con tecnologia rilevamento SpO2 MASIMO SET per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione arteriosa dell'ossigeno e della frequenza del polso. Vari punti applicazione. Monouso, in confezione singola. | |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione dito | | | 1000 |
| adatti a pazienti pediatrici - punto applicazione dito | | | 150 |

| | | | |
|---|---|---|------------|
| <u>LOTTO 4</u> | SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA RACCORDABILI CON STRYKER - LIFEPACK 20 | Sensori per saturimetria transcutanea, perfettamente raccordabili con monitor STRYKER - LIFEPACK 20e e saturimetri con tecnologia rilevamento SpO2 MASIMO SET per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione arteriosa dell'ossigeno e della frequenza del polso. Vari punti applicazione. Monouso, in confezione singola. | |
| adatti a pazienti adulti - punto applicazione dito | | | 400 |
| adatti a pazienti pediatrici - punto applicazione dito | | | 100 |
| <u>LOTTO 5</u> | SENSORI PER SATURIMETRIA TRANSCUTANEA per l'utilizzo in TERAPIA INTENSIVA NEONATALE- PEDIATRIA-SALA PARTO | Sensori per saturimetria transcutanea, per l'utilizzo in TERAPIA INTENSIVA NEONATALE- PEDIATRIA-SALA PARTO con dispositivi con sensori RED SET MASIMO ed anche perfettamente raccordabili con monitor MINDRAY BENEVIEW T1 e saturimetri con tecnologia rilevamento SpO2 MASIMO per il monitoraggio continuo non invasivo della saturazione arteriosa dell'ossigeno e della frequenza del polso. Vari punti applicazione. Monouso. | |
| adatti a pazienti pediatrici (peso tra kg.10 - 50) | | | 90 |
| adatti a pazienti pediatrici (peso tra kg.10 - 50) | | | 180 |
| adatti a pazienti neonatali e prematuri (peso inferiore a kg.3) | | | 700 |
| adatti a pazienti prematuri (peso inferiore a Kg. 1) | | | 380 |