|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***STRUMENTARIO*** | ***FARMACI/ SOLUZIONI/MATERIALE*** |  |  |
| **VENTILAZIONE** | **Q.TA’** | **Controllo** | **Ripristino** | **FARMACI DELL’EMERGENZA**  | **Q.TA’** | **Controllo** | **Ripristino** |
| Aspiratore con raccordo | 1 |  |  | Adrenalina fiale (conservare in frigo)  | Min 2 Max 5 |  |  |
| Sondino per aspirazione (Bianco, Verde, Arancione) | 2+2+2 |  |  | Atropina solfato fiale | Min 2 Max 5 |  |  |
| Pallone Ambu | 1 |  |  | Lidocaina fl | Min 2 Max 5 |  |  |
| Maschera facciale misura n.3 – n.4 – n.5 | 2+2+2 |  |  | Metilprednisolone emisuccinato sodico 1g fl | 1 |  |  |
| Cannula di Guedel Bianco, Verde, Giallo, Rosso | 2+2+2+2 |  |  | Metilprednisolone emisuccinato sodico 2g fl | 1 |  |  |
| **INCANNULAMENTO VENOSO** |  |  |  | Betametasone 4 mg fl  | Min 2 Max 6 |  |  |
| Disinfettante a base di Clorexidina  | 1 |  |  | Furosemide 20 mg fl | Min 2 Max 5 |  |  |
| Laccio emostatico | 1 |  |  | Midazolam 5 mg fiale | Min 2 Max 5 |  |  |
| Ago cannula 16 g -18 g – 20 g  | 4+4+4 |  |  | Nifedipina sublinguale | 1 confezione |  |  |
| Deflussore  | 10 |  |  | **Soluzioni** | **Q.TA’** |  |  |
| Raccordi per rubinetto | 10 |  |  | Soluzione fisiologica 0,9,% 500 ml flac  | 3 |  |  |
| Medicazione trasparente | 10 |  |  | Plasma Expander 500 ml flac  | 4 |  |  |
| **DEFIBRILLAZIONE** |  |  |  | Glucosio 5% 500 ml flac | 3 |  |  |
| Defibrillatore | 1 |  |  | Sodio cloruro 0,9% 100 ml | Min 5 Max 10 |  |  |
| Gel Elettroconduttore idrosolubile | 1 |  |  | Acqua per preparazioni iniettabili fl.  | 10 |  |  |
| Rasoi monouso | 2 |  |  | **materiale** | **Q.TA’** |  |  |
| Placche monouso per defibrillatore conf. | 1 |  |  | Guanti Monouso misura Media - Grande | 1+1 |  |  |
|  |  |  |  | Siringhe 2,5ml 5ml 10ml 20ml complete di aghi | 5+10+10+10 |  |  |
|  |  |  |  | Garze sterili pacchi | 2 |  |  |

**Mese\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Anno\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Firma**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_