

## ***Allegato E***

### **PRESIDI MEDICO-CHIRURGICI IN DOTAZIONE ALLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO (36)**

Elenco dei presidi medico-chirurgici che devono essere presenti nella cassetta portatile di pronto soccorso:

- N. 5 paia di guanti sterili monouso
- N. 1 flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro
- N. 3 flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro – 0,9%) da 500 ml
- N. 2 rotoli di cerotto alto 2,5 cm
- N. 2 confezioni di cerotti di varie misure.
- N. 1 confezione di cotone idrofilo da 100 g.
- N. 10 compresse di garze sterili 10x10 in buste singole.
- N. 2 compresse di garza sterile 18x40 in buste singole .
- N. 1 confezione di rete elastica di misura media.
- N. 2 confezioni di ghiaccio pronto uso.
- N. 3 lacci emostatici arteriosi.
- N. 2 teli sterili monouso
- N. 1 termometro.
- N. 2 paia di pinzette da medicazione sterili monouso.
- N. 2 sacchetti monouso per la raccolta dei rifiuti.
- N. 1 Visiera Paraschizzi
- N. 1 Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa
- N. 1 paio di forbici con punta arrotondata

e inoltre

- N. 1 confezione di sapone liquido

- N. 1 confezione di guanti monouso in vinile o in lattice
- N. 1 confezione di acqua ossigenata F.U. 10 vol. da 100 g
- N. 1 confezione di clorossidante elettrolitico al 10% pronto ferita (ad es. Amuchina o analoghi)
- N. 1 rotolo benda orlata alta 10 cm
- N. 1 coperta isotermica monouso
- N. 1 maschera monouso "Pocket Mask" con bordo pneumatico per la rianimazione bocca a bocca. dotata di valvola unidirezionale, filtro e attacco per connessione ossigeno
- N. 1 pallone autoespandibile "ambu" dotato di attacco per connessione ossigeno (obbligatorio per le piscine di cui all'articolo 3 comma 1, lettera a), numero 1) e numero 3 della l.r. 8/2006)
- N. 3 bombolette individuali di ossigeno monouso ovvero una bombola di ossigeno da almeno cinque litri ricaricabile, munita di riduttorie di pressione, opportunamente revisionata.

Note

(36) Allegato inserito con [d.p.g.r. 13 maggio 2015, n. 54/R](#) , art. 31.