



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D' ATENEO

Cassetta di Primo Soccorso

La cassetta di Primo Soccorso deve essere custodita in un luogo facilmente accessibile ed individuabile con segnaletica appropriata, dotata di chiusura e posizionata a muro, in luogo protetto, possibilmente vicino ad un lavandino per potersi lavare le mani prima e dopo l'intervento.

Controllo periodico

E' fondamentale, da parte dell'addetto al Primo Soccorso, il controllo periodico della cassetta di Primo Soccorso per mantenerne il contenuto in quantità e stato di conservazione adeguati.

Il controllo da parte dell'addetto deve essere eseguito:

- una volta al mese;
- successivamente in occasione di un infortunio per il quale si possa pensare o si ha la certezza che il contenuto della cassetta sia significativamente alterato.

Si suggerisce quindi di verificare:

- la presenza dei presidi per tipologia e quantitativo;
- l'integrità;
- le date di scadenza del presidio integro;
- le indicazioni specifiche di conservazione e di durata del presidio aperto.

Elenco dei presidi sanitari per la cassetta di primo soccorso

L'elenco dei presidi è quello previsto dall'allegato 1 del D.Lgs. 388/2003:

5 paia di guanti sterili monouso.

Visiera paraschizzi

1 Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro.

3 Flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro - 0,9%) da 500 ml.

10 Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole.

2 Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole.

2 Teli sterili monouso.

2 Pinzette da medicazione sterili monouso.

1 Confezione di rete elastica di misura media.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SETTORE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE D' ATENEO

1 Confezione di cotone idrofilo.

2 Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso.

2 Rotoli di cerotto alto cm. 2,5.

Un paio di forbici.

3 Lacci emostatici.

due confezioni di ghiaccio pronto uso.

2 sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari.

Termometro.

Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.