

6. Introdurre in vescica la soluzione farmaco nella misura di 5-10 ml in meno rispetto alla capacità della vescica. (Es.: capacità 90 ml —> introdurre 80-85 ml). Se la capacità della vescica ≥ 150 ml, instillare semplicemente tutti i 154 ml di soluzione farmaco.
7. Scegliere due punti particolarmente lisci sull'addome per posizionare gli elettrodi dispersivi e pulire adeguatamente la cute con alcool.
8. Inumidire i 2 elettrodi dispersivi bianchi con soluzione salina al 0.9%, quindi cospargere l'addome con uno strato dello spessore di 5-7 mm di gel conduttivo e sistemare gli elettrodi. Assicurarsi che l'adesione alla pelle sia completa, senza che vi sia la formazione di bolle d'aria.
9. Collegare le prese del CE-DAS® UROGENICS® e degli elettrodi dispersivi ai fili del PHYSIONIZER® (rosso al catetere e nero agli elettrodi dispersivi).
10. Attenendosi alle istruzioni per l'uso ad esso allegate, programmare il PHYSIONIZER® come sopra indicato e premere START per iniziare il trattamento.
11. Ad intervalli di 5-6 minuti aggiungere 10-30 ml per volta della soluzione farmaco con la siringa da 50 ml fino a quando tutti i 150 ml sono in vescica.
12. L'apparecchio avverte del termine del trattamento mediante segnale acustico.
13. Drenare la vescica e rimuovere il catetere.
14. Durante il trattamento appare una quantità variabile di fluido (urina). Controllare attentamente la quantità totale del fluido drenato alla fine del trattamento.

CICLO TERAPEUTICO RACCOMANDATO

2 Trattamenti ad intervalli di 3-4 giorni, poi controllare.

CONTROINDICAZIONI ASSOLUTE AD EMDA/LA

- Allergia/Idiosincrasia ad anestetici locali (anamnesi dentale)
- Sanguinamento intravescicale massivo indice della rottura di un grosso vaso.
- Gravidanza
- Pazienti che assumano farmaci classificati come inibitori dell'ossidasi delle monoamine.
- Infezioni attive alle vie urinarie.

CONTROINDICAZIONI RELATIVE

- Psicosi manifesta (1-2% dei pazienti).
- Alcolismo (~ 1% dei pazienti).
- Strozature dell'uretra o del collo vescicale.

Epinefrina 1/100,000 1.5 mg:

1.5 ml