Uso:

Riporre le lenti a contatto nel contenitore incluso nella confezione, riempire con soluzione conservante, aggiungere ad ogni lente a contatto due gocce di **Boston™ One Step** e lasciare agire nella soluzione per un minimo di quattro ore (oppure tutta la notte). Di prassi si utilizza una volta a settimana.

Il detergente Boston™ One Step può essere utilizzato in combinazione con qualsiasi soluzione conservante oppure con il Boston ADVANCE™. Per evitare che residui del liquido o di proteine finiscano nell'occhio, le lenti a contatto devono essere strofinate e sciacquate abbondantemente con soluzione conservante fresca prima di applicarle nuovamente.

Indicazioni

Boston™ One Step è indicato per la pulizia enzimatica settimanale di lenti a contatto rigide gas permeabili in Fluo-Silicone-Acrilato e Silicone-Acrilato durante la conservazione in soluzione conservante oppure Boston ADVANCE™.

Controindicazioni

Boston™ One Step NON è indicato per lenti a contatto morbide idrofile.

Caratteristiche e composizione:

Il **Boston™** One Step è un detergente enzimatico liquido che grazie ai suoi principi attivi [enzimi proteolitici (Subtilisin 1%) e glicerina] riduce in modo semplice ed efficace la formazione di depositi proteici su lenti a contatto rigide gas permeabili e rimuove i depositi esistenti.

Il detergente agisce contemporaneamente alla disinfezione direttamente nel contenitore delle lenti a contatto. In questo modo non è necessario sciogliere le pasticche enzimatiche separatamente.

La soluzione sterile, trasparente e priva di odori, non presenta conservanti.

Boston™ One Step



Distributore esclusivo per l'Italia Via Nappi, 45 - 83100 Avellino Tel. 0825 74582 - Fax 0825 74569 www.asconcontact.com ascon@asconcontact.it



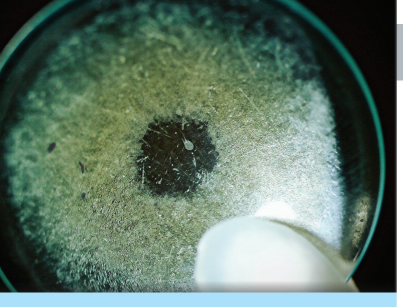
Boston™ One Step

Il nuovo detergente enzimatico liquido

Perché è necessaria una pulizia enzimatica aggiuntiva per lenti a contatto rigide gas permeabili?



mammut adv



Per una corretta manutenzione delle lenti a contatto è sufficiente l'utilizzo quotidiano di un detergente che assicura la rimozione semplice ed efficace dei depositi proteici.

Talvolta però una normale pulizia non garantisce il risultato desiderato o non può essere esequita in modo adequato.

In questi casi l'uso del **Boston™ One Step**, sviluppato appositamente per lenti a contatto rigide gas permeabili, risulta essere più efficace.

Utilizzo pratico del Boston™ One Step

- Alcune geometrie di lenti a contatto presentano un'eccessiva curvatura (p.es nel cheratocono). In questi casi una pulizia manuale non può essere eseguita in modo ottimale su tutta la superficie per la difficoltà di distribuire in modo uniforme il detergente. I depositi proteici non vengono quindi rimossi completamente.
- Quando si utilizzano lenti sclerali, lenti per ortocheratologia o geometrie inverse (utilizzate per l'adattamento dopo cheratoplastica), il
 Boston™ One Step è un detergente indispensabile per la corretta
 manutenzione delle lenti a contatto e per la rimozione dei depositi
 proteici.
- Quando si utilizzano lenti a contatto con superfici trattate, un detergente abrasivo non è indicato poiché modificherebbe le caratteristiche superficiali della lente. La rimozione dei depositi proteici può essere, invece, effettuata con il Boston™ One Step.
- La composizione del film lacrimale può favorire il formarsi di depositi di proteine sulle lenti a contatto che un normale detergente non è in grado di rimuovere completamente.
- Per quei portatori che non svolgono correttamente la manutenzione delle lenti a contatto o che presentano un visus talmente ridotto da non riuscire ad eseguire in modo adeguato una detersione manuale, il Boston™ One Step rende possibile una pulizia enzimatica corretta.

Questi esempi pratici dimostrano in quali casi è indispensabile l'uso del **Boston™ One Step**. In generale la corretta rimozione delle proteine attraverso la manutenzione delle lenti a contatto rigide gas permeabili, è una procedura importante che incide sensibilmente sul comfort.



Effettuare regolarmente una pulizia enzimatica garantisce un uso prolungato delle lenti a contatto senza incorrere in problemi di intolleranza.