

## SOLUZIONE OCULARE CON ACIDO IALURONICO CONTACTA 100ML MARCHIO CE

**Marchio:** CONTACTA  
**Codice Min.:** 930856606  
**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



**CONTACTA SOLUZIONE UNICA PER LENTI A CONTATTO CON ACIDO IALURONICO**  
**Descrizione** La soluzione Contacta Yal è indicata per la disinfezione, conservazione, pulizia, idratazione, risciacquo e rimozione dei depositi proteici per tutti i tipi di lenti a contatto morbide e colorate. Il polimero ialuronato di sodio, dalle elevate proprietà viscoelastiche, migliora la lubrificazione e la biotollerabilità delle lenti perché le mantiene costantemente idratate. Fondamentale è il suo ruolo di rimozione dei depositi muco proteici che si accumulano sulle lenti. Garantisce l'attenta disinfezione delle stesse. Sterile A - Prodotto in asepsi. Modalità d'uso Lavare accuratamente le mani. Togliere le lenti, versare alcune gocce di Contacta Yal soluzione e massaggiare sul palmo della mano per alcuni secondi. Risciacquare le lenti con Contacta Yal soluzione. Lasciare immerse le lenti per almeno 4 ore o tutta la notte in Contacta Yal soluzione. Risciacquare le lenti con Contacta Yal prima

di indossarle. **Componenti** EDTA 0,01%, PoliEsaMetilenBiguanide 0,0002%, Idrossietilcellulosa, Acido ialuronico, Poloxamer 407 0,05%, Polyquaternium 0,004%. **Avvertenze** Non utilizzare se il sigillo non è integro. Ripetere la procedura se le lenti rimangono nella stessa soluzione per più di 7 giorni. Non utilizzare in caso di ipersensibilità o allergia a qualche componente. In caso di fastidio o di persistente irritazione, interrompere l'uso e consultare lo specialista. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non usare dopo la scadenza. Non utilizzare mai acqua del rubinetto per il risciacquo delle lenti. **NON INGERIRE.** Consultare lo specialista prima di utilizzare qualsiasi medicinale oftalmico mentre si portano le lenti. **Conservazione** Conservare tra i 5 °C e i 30 °C. Validità a confezionamento integro: 36 mesi. Validità post-apertura: 90 giorni. **Formato** Flacone da 100 ml.