



## Argento Laser di Ferioli

informazioni riservate agli operatori sanitari

### SCHEDA TECNICA

Rev.00/10-10

Pag. 1 / 1

- **Nome commerciale:** Argento Laser di Ferioli
- **Denominazione corrente:** Argento Colloidale
- **Codice:** AM0406 (flacone vetro da 10 ml 1000ppm), AM0504 (flacone vetro da 30 ml 100 ppm) AM0604 (flacone plastica da 35 ml spray 100 ppm), AM0704 (flacone vetro da 50 ml 100 ppm), AM0904 (flacone vetro da 100 ml 100 ppm),
- **Fabbricante:** TecnoSalute di Guido Ferioli, 40015 Galliera - Bologna.  
[www.argento-colloidale.info](http://www.argento-colloidale.info)
- **Destinazione d'uso:** Argento Colloidale, dispositivo per l'irrigazione o il lavaggio degli orifizi del corpo. L'Argento di Ferioli è stato concepito per l'irrigazione o il lavaggio degli orifizi del corpo. E' previsto che tale dispositivo venga utilizzato per un uso temporaneo (< 60 minuti) nella cavità orale, nel canale dell'orecchio, nella cavità nasale, nella vagina e nel colon. Tale dispositivo viene usato per gargarismi (cavità orale) o utilizzando dispositivi medici, adatti allo scopo, per gli altri orifizi del corpo.
- **Classificazione:** Dispositivo Medico classe I (Direttiva 93/42/CEE modificata dalla 2007/47/CEE)
- **Caratteristiche:** Il dispositivo è formato da acqua bidistillata con sospensione di Ioni e Particelle d'Argento, di varia densità. E' imbottigliato in flaconi ambrati di plastica o vetro e contenuti in scatole di cartone. Produzione e imbottigliamento vengono effettuati in camera bianca.
- **Validità:** la validità del dispositivo è di due anni dalla data di fabbricazione. La data di scadenza indicata si riferisce al dispositivo nella sua confezione integra e correttamente conservata
- **Limiti di impiego:** Il dispositivo non è un medicamento in quanto contribuisce solo alla riduzione degli stati infettivi microbiologici e svolge una azione protettiva antibatterica.
- **Controindicazioni:** Non esistono controindicazioni conosciute per la destinazione d'uso indicata.
- **Avvertenze:** Il prodotto teme la luce forte, l'alta temperatura ed i campi magnetici elevati. Deve pertanto, essere mantenuto nel suo contenitore di colore scuro, nella sua scatola di cartone, a temperatura ambiente e lontano dai campi magnetici intensi. Temperature consigliate: minima 10°C, massima 40°C. Il dispositivo non è pericoloso per la salute e l'ambiente. Potrebbero insorgere allergie all'argento, anche se fino ad ora mai rilevate. Smaltire, secondo le regole, i contenitori, dopo il loro uso.
- **Etichettatura:** la confezione è provvista di etichette complete di tutte le indicazioni necessarie a identificare il prodotto, il suo lotto di fabbricazione e la scadenza. Le istruzioni per l'uso sono allegate ad ogni confezione.