



Rame Laser di Ferioli

informazioni riservate agli operatori sanitari

SCHEDA TECNICA

Rev.00/10-10

Pag. 1 / 1

- **Nome commerciale:** Rame Laser di Ferioli
- **Denominazione corrente:** Rame Colloidale
- **Codice:** RM0501 (flacone vetro da 30 ml 5 ppm), RM0701 (flacone vetro da 50 ml 5 ppm), RM0901 (flacone vetro da 100 ml 5 ppm)
- **Fabbricante:** TecnoSalute di Guido Ferioli, 40015 Galliera - Bologna.
www.argento-colloidale.info
- **Destinazione d'uso:** Rame Colloidale, dispositivo per l'irrigazione o il lavaggio degli orifizi del corpo. Il Rame 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 bi-distillata con sospensione di Ioni e Particelle di Rame, di varia densità. E' imbottigliato in flaconi di 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 intensa, l'alta temperatura ed i campi magnetici molto intensi. Deve, pertanto, essere mantenuto nel suo contenitore di colore scuro, 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 al Rame, 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.