

Cuffia Ipotermica

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.



Classificazione: Dispositivo medico.

Destinazione d'uso:

Prevenzione della tossicità ai follicoli dei capelli associata ai trattamenti chemioterapici.

Caratteristiche:

Non tutti gli ospedali possiedono dispositivi per il raffreddamento del cuoio capelluto durante i cicli di chemioterapia.

Quando non è possibile usufruire di dispositivi forniti dal SSN, è il paziente che può procurarsi questo tipo di prodotti al fine di prevenire e contenere la caduta dei capelli.

Il kit, composto da tre cuffie, risulta più economico rispetto alla tradizionale singola cuffia in gel, assicurando però la continuità di raffreddamento del cuoio capelluto per un periodo di raffreddamento più lungo che permette di affrontare cicli chemioterapici anche di lunga durata.

Le cuffie sono leggere e confortevoli poiché il gel si adatta perfettamente alla configurazione anatomica dell'utilizzatore.

Particolarmente pratica per l'uso:

Una volta terminato il ciclo di chemioterapia le cuffie possono essere asciugate e conservate in poco spazio.

Istruzioni per l'uso:

La confezione contiene tre cuffie che vanno utilizzate in sequenza: prima, durante e al termine di ogni ciclo di chemioterapia. Le cuffie vanno attivate mediante immersione in acqua tiepida al fine di permettere la trasformazione della polvere contenuta all'interno della cuffia, in gel.

Dopo l'attivazione del gel le tre cuffie vanno refrigerate contemporaneamente ed indossate, una dopo l'altra (prima, durante e al termine di ogni ciclo) per almeno 40/60 minuti e comunque fino a che non hanno esaurito il proprio potere refrigerante.

La confezione del prodotto contiene dettagliate istruzioni per l'uso nelle quali viene descritto, passo passo, il processo di attivazione e refrigerazione del dispositivo... *SEGUE...*



Composizione:

Tessuto: 100% poliestere.

Cristalli: copolimero acrilico reticolato.



Cuffia Ipotermica

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.



Lavaggio e manutenzione:

Lavare a mano con acqua tiepida. Utilizzare un detergente delicato per tessuti sintetici. Non usare ammorbidenti o candeggina. Risciacquare e, se lavato a mano, non strizzare. Non usare l'asciugatrice ma appendere all'ombra, possibilmente in aria corrente, tramite i laccetti. Non stirare. Non lavare a secco.

Precauzioni:

Non avvicinare a fonti di calore dirette, non avvicinare a oggetti pungenti e taglienti. I cristalli sono completamente atossici: in caso di fuoriuscite di materiale (cristalli o gel) rimuovere il prodotto con un panno umido e lavare la cute. In caso di ingestione accidentale contattare immediatamente un Medico e richiedere la scheda di sicurezza al Distributore.

Usare esclusivamente per raffreddare:

Il prodotto non va assolutamente riscaldato con nessun mezzo. Tenere fuori dalla portata dei bambini o da persone con ridotte capacità cognitive. Non usare se il prodotto risulta danneggiato, rotto, privo di gel. In caso di necessità è disponibile anche il codice del singolo pezzo di ricambio.

Smaltimento:

Il prodotto non contiene sostanze pericolose. Smaltire secondo la legislazione vigente.



A976386363

CUFFIA IPOTERMICA KIT 3 pz.
(sacca termica in dotazione)

A976386387

CUFFIA IPOTERMICA 1 pz.

DOMANDE FREQUENTI

Come funziona?

Ogni capello si origina da un follicolo. Le cellule del follicolo vengono nutrite e ossigenate tramite piccoli vasi sanguigni che provvedono anche alla rimozione delle scorie. Anche i farmaci usati nel corso della chemioterapia passano nel sangue attraverso i follicoli. Il raffreddamento dei vasi del cuoio capelluto provoca la loro costrizione diminuendo il flusso sanguigno.

Raffreddare il cuoio capelluto durante la chemioterapia significa diminuire l'afflusso dei farmaci chemioterapici ai follicoli diminuendo il rischio del loro danneggiamento e della eventuale perdita di capelli.

Devo consultare il mio Oncologo per confermare che posso usare le cuffie di raffreddamento?

Sì, è sempre meglio consultare l'oncologo prima dell'uso di questi dispositivi per assicurarsi che tale procedura sia condivisa dal Medico, che sia compatibile con la terapia prevista e con le condizioni di salute dell'utilizzatore.

E' sicuro?

Sì, non ci sono effetti collaterali.

Funzionerà per me?

C'è ottima possibilità che funzioni, ma non c'è una garanzia. E' importante sapere che potrebbe esserci comunque una iniziale perdita iniziale dei capelli. Le percentuali di successo dipendono da molti fattori variabili dipendenti sia dall'individuo sia dai farmaci chemioterapici usati. Generalmente, l'80-90% dei pazienti che hanno raffreddato il cuoio capelluto con la cuffia hanno solo una leggera caduta.

Quanto freddo sarà?

Sarà freddo all'inizio, ma non sarà insopportabile. La sensazione sarà meno accentuata dopo alcuni minuti, man mano che il cuoio capelluto si raffredda. La cuffia è isolata con tessuto morbido di poliestere che rimane asciutto, rendendola comoda da indossare.

Mi possono venire i geloni?

No, perchè l'interno della stoffa dovrebbe essere asciutto, quindi non c'è rischio di irritazioni o bruciate del cuoio capelluto.

Mi verrà mal di testa?

Generalmente la maggior parte delle pazienti non ha mal di testa; solo una piccola percentuale di utilizzatori hanno lamentato questo sintomo che però non è stato dimostrato essere in relazione con l'utilizzo della cuffia.

Per quanto tempo va portata la cuffia?

Prima di iniziare la chemioterapia: minimo 45/60 minuti e comunque fino a che la cuffia non esaurisce il proprio potere refrigerante;

durante la seduta chemioterapica: per tutta la durata della somministrazione e comunque fino a che la cuffia non esaurisce il proprio potere refrigerante;

dopo la terapia: minimo di 45/60 minuti (possibilmente anche più a lungo se i capelli sono folti e/o ricci) e comunque fino a che la cuffia non esaurisce il proprio potere refrigerante.

Il tempo di permanenza della cuffia dipende anche dai farmaci chemioterapici somministrati.

Se si notano perdite di capelli dopo il primo trattamento di chemioterapia, si raccomanda di aumentare di circa mezz'ora il tempo di raffreddamento dopo l'infusione. Questo riduce il rischio di ulteriore perdita di capelli e aumenta la percentuale di successo del trattamento generale.

Anche il resto del mio corpo sentirà il freddo?

Normalmente questo non succede, ma se dovesse accadere si può indossare un panno, un indumento supplementare (per es. sciarpa, guanti ecc.) o bere qualcosa di caldo (per es. tè) per contrastare questa sensazione.

Potrò leggere, addormentarmi o bere?

Sì, è possibile.

E' stato provato scientificamente questo metodo?

Il raffreddamento del cuoio capelluto è una terapia ben accettata in tutto il mondo, con trattamenti di decine di migliaia di pazienti all'anno.

La storia del raffreddamento del cuoio capelluto risale ad oltre 30 anni fa.