
IT

**Ulteriori informazioni sul caricamento
delle microsfere DC Bead[®] con Irinotecan**

DESCRIZIONE:

In seguito al caricamento di irinotecan, le dimensioni delle microsfere DC Bead diminuiscono leggermente, fino a un massimo del 30% per un caricamento di 50 mg/ml.

INDICAZIONI:

Le microsfere DC Bead sono indicate per il caricamento con irinotecan per i seguenti scopi:

- Embolizzazione dei vasi che alimentano il carcinoma coloretale maligno metastatizzato al fegato (mCRC)
- Somministrazione di una dose locale, controllata e costante di irinotecan ai siti tumorali.

CONTROINDICAZIONI – IRINOTECAN:

Consultare il foglio illustrativo nella confezione per le controindicazioni riguardanti l'uso del farmaco.

PRECAUZIONI:

L'aggiunta della miscela di mezzo di contrasto/acqua alle microsfere caricate provoca una lieve eluizione di irinotecan, a cui consegue una possibile somministrazione di un bolo di 10-20 mg di irinotecan.

Una dose di caricamento superiore a 50 mg di irinotecan per 1 ml di microsfere DC Bead può causare una lieve distribuzione sistemica di irinotecan, provocando gli effetti collaterali a essa associati.

Non utilizzare le microsfere caricate con irinotecan con mezzi di contrasto contenenti sali (ad es. cloruro di calcio).

ISTRUZIONI PER IL CARICAMENTO DEL FARMACO:

Le microsfere DC Bead sono indicate SOLAMENTE per il caricamento della soluzione di irinotecan (20 mg/ml).

Istruzioni per ottenere un caricamento finale di 100 mg di irinotecan per 2 ml di fiala di DC Bead:

- Aspirare il più possibile la soluzione fisiologica dalla fiala di DC Bead utilizzando una siringa dotata di un ago piccolo.
- Utilizzando una siringa con un ago, aggiungere la soluzione di 5 ml di irinotecan direttamente nella fiala di DC Bead.
- Agitare delicatamente la soluzione di DC Bead/irinotecan per sollecitare il mescolamento e lasciare riposare. Le microsfere assumeranno una tonalità turchese con il progredire del caricamento.
- Il caricamento richiede un minimo di 2 ore per le microsfere DC Bead di tutte le dimensioni.
- Prima dell'uso, trasferire le microsfere DC Bead caricate con irinotecan in una siringa e aggiungere un volume equivalente di un mezzo di contrasto non ionico. Capovolgere delicatamente la siringa per ottenere una sospensione omogenea di DC Bead.
- La dose massima caricabile è di 50 mg di irinotecan per 1 ml di DC Bead.
- La dose totale massima di irinotecan consigliata per ciascuna procedura è di 200 mg.

CONSERVAZIONE DELLE MICROSFERE CARICATE CON IL FARMACO:

Le microsfere DC Bead caricate con irinotecan possono essere conservate fino a 24 ore in frigorifero a 2-8 °C oppure fino a 4 ore a temperatura ambiente in presenza o in assenza di un mezzo di contrasto non ionico.

ISTRUZIONI FINALI:

Smaltire le microsfere DC Bead caricate con irinotecan non utilizzate