



1. Prima dell'apertura della confezione del **Mix2Vial**, assicurarsi che le capsule protettive dei flaconi contenenti il prodotto e il solvente siano state rimosse e che le superfici dei tappi di gomma siano state pulite con una soluzione asettica e lasciate asciugare.



2. Aprire la confezione del **Mix2Vial** staccando la sottile pellicola. Riporre su una superficie piana il flacone contenente il solvente e tenere fermamente il flacone stesso. Prendere il **Mix2Vial** insieme al suo involucro e perforare il tappo di gomma del flacone contenente il solvente, inserendo l'estremità blu del set.



3. Rimuovere con cura l'involucro di copertura del set **Mix2Vial**. Assicurarsi di togliere via solo l'involucro e non il set **Mix2Vial**.



4. Mantenendo fermamente su una superficie il flacone contenente il prodotto, capovolgere il flacone del solvente con il set attaccato. Introdurre l'adattatore trasparente nel tappo di gomma del flacone contenente il prodotto. Automaticamente il solvente sarà trasferito nel flacone che contiene il prodotto.



5. Con i flaconi contenenti solvente e prodotto ancora attaccati, ruotare lentamente il flacone con il prodotto assicurandosi che quest'ultimo sia completamente dissolto.



6. Impugnando con una mano la parte del **Mix2Vial** connesso al prodotto e con l'altra mano la parte del **Mix2Vial** connesso al solvente, separare in 2 parti il set, svitandolo.



7. Aspirare aria nella siringa sterile, vuota. Con il flacone del prodotto in posizione verticale, inserire la siringa nel **Mix2Vial**. Iniettare aria nel flacone contenente il prodotto. Mantenendo premuto lo stantuffo della siringa, capovolgere il sistema e aspirare il concentrato nella siringa, tirando lentamente indietro lo stantuffo.



8. Ora che il concentrato è stato trasferito nella siringa, staccarla dal **Mix2Vial**, mantenendo il pistone rivolto in basso.

CSL Behring S.p.A.  
Piazzale S. Türr, 5  
20149 Milano  
www.cslbehring.it

Tutto il necessario...  
a portata... di mano



ITE 3080365 - Medical Device - Marchio CE n° 0473

## Tutto il necessario...

Per i pazienti affetti da disturbi della coagulazione, quali l'emofilia A, l'emofilia B e la malattia di von Willebrand, l'infusione dei concentrati di Fattore VIII, Fattore IX e di complesso FVIII/VWF, è necessaria per sostituire i fattori di cui sono, rispettivamente, carenti.

Per la maggior parte dei pazienti, l'infusione è ormai parte delle attività quotidiane e per CSL Behring è importante trovare soluzioni che aiutino le persone con patologia cronica ad avere una vita più semplice.

CSL Behring ha perciò introdotto l'innovativo kit di travaso **Mix2Vial** all'interno delle confezioni dei propri concentrati.

### Il set di somministrazione comprende:

1. Due tamponi alcolici sterili monouso
2. Un kit di travaso **Mix2Vial** senza aghi e con filtro integrato per una facile ricostituzione
3. Una siringa
4. Un ago a farfalla per l'infusione endovenosa o tramite port e un cerotto

## per una somministrazione...

1. Tampone alcolico sterile per pulire i tappi di gomma, dopo aver tolto le capsule protettive dei flaconi. L'altro per disinfettare il sito d'iniezione.



2. **Mix2Vial** consente una facile e rapida ricostituzione del prodotto. La procedura è la stessa per tutti i concentrati di fattore.



3. Il fattore ricostituito è trasferito nella siringa. Se occorre infondere più di un flacone, si può sostituire la siringa con una più grande, capace di contenere il volume totale da infondere.



4. Nel set di somministrazione è presente anche un ago a farfalla 25G con cannula morbida.



## rapida e sicura

- Tutto in una confezione
- Preparazione facile e veloce
- Ricostituzione senza ago
- Set completo con filtro integrato
- Ago a farfalla
- Utilizzo anche con siringhe Luer-Lock®