









































































Il-kunjetti fihom 800 mg bhala soluzzjoni ta' 16-il mg/mL ta' necitumumab; kunjett wiehed ta' 50 mL fih id-doża shiġha. Bhala dilwent uża biss soluzzjoni għall-injezzjoni ta' sodium chloride 9 mg/mL (0.9%).

Biex tagħti billi tuża kontenituri mimlijin għal-lest għall-infuzjoni fil-vina

B'mod asettiku neħhi 50 mL ta' soluzzjoni għall-injezzjoni ta' sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) mill-kontenitur mimli għal-lest ta' 250 mL u ttrasferixxi 50 mL tal-mediċina necitumumab għal ġol-kontenitur biex iġġib il-volum finali ġol-kontenitur lura għal 250 mL. Aqleb il-kontenitur bil-mod ta' taħt fuq biex thalltu. TIFFRIŻAX U THAWWADX is-soluzzjoni għall-infuzjoni. TIDDILWIHIEX b'soluzzjonijiet oħra u ttihiex bhala infuzjoni flimkien ma' elettroliti jew mediċini oħra.

Biex tagħti billi tuża kontenituri vojta għall-infuzjoni fil-vina

B'mod asettiku ittrasferixxi 50 mL tal-mediċina necitumumab għal ġo kontenitur vojta għal infuzjoni fil-vina u žid 200 mL ta' soluzzjoni għall-injezzjoni sterili ta' sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) fil-kontenitur biex iġġib il-volum totali għal 250 mL. Aqleb il-kontenitur bil-mod ta' taħt fuq biex thalltu. TIFFRIŻAX U THAWWADX is-soluzzjoni għall-infuzjoni. TIDDILWIHIEX b'soluzzjonijiet oħra u ttihiex bhala infuzjoni flimkien ma' elettroliti jew mediċini oħra.

Agħti permezz ta' pompa tal-infuzjoni. Għandu jintuża pajp irqiq separat tal-infuzjoni u l-pajp irqiq għandu jitlahlaħ b'soluzzjoni għall-injezzjoni ta' sodium chloride 9 mg/mL (0.9%) fl-aħħar tal-infuzjoni.

Prodotti mediċinali parenterali għandhom jiġu miflija għal frak għali l-ghoti. Jekk jiġi identifikat xi frak, armi s-soluzzjoni tal-infuzjoni.

Armi kwalunkwe porzjon ta' necitumumab li jibqa' fil-kunjett, minhbba li l-prodott ma fih l-ebda preservattivi kontra l-mikrobi.

Kull fdal tal-prodott mediċinali li ma jkunx intenza jew skart li jibqa' wara l-użu tal-prodott għandu jintrema kif jitolbu l-ligijiet lokali.

Prodott mediċinali li m'għadux awtorizzati