

# Tableau de mélange des microsphères Embozene Tandem® avec le produit de contraste

Consulter le [Mode d'emploi des microsphères Tandem](#) pour plus d'informations sur le mélange avec le produit de contraste

- Ajouter la quantité adéquate de produit de contraste dans la seringue de 20 mL contenant les microsphères afin d'obtenir une suspension homogène et une visibilité fluoroscopique. Possibilité d'utiliser un produit de contraste pur ou un mélange de produit de contraste et d'eau pour préparation injectable (EPI).
- Un mélange est particulièrement recommandé en cas de chargement de moins de 50 mg de médicament par ml de microsphères ou pour un produit de contraste dont les concentrations d'iode sont supérieures à 300 mg d'iode par mL.
- Mélanger délicatement les microsphères et le produit de contraste jusqu'à obtenir une suspension homogène.



## PRODUIT DE CONTRASTE NON IONIQUE CLASSIQUE, Y COMPRIS ISOVIST® (IOTROLAN) ET VISIPAQUE™ (IODIXANOL)

Concentration d'iode (mg/mL)	Ajouter 14-18 cc de la concentration de produit de contraste recommandée ci-dessous à une seringue de 20 mL contenant des microsphères chargées
400	Mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)
370	Mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)
350	Mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)
300	Mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)
270	En cas de chargement de 50 mg de médicament par mL de microsphères : produit de contraste pur OU en cas de chargement de moins de 50 mg de médicament : mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)
250/250	En cas de chargement de 50 mg de médicament par mL de microsphères : produit de contraste pur OU en cas de chargement de moins de 50 mg de médicament : mélange de produit de contraste et d'EPI (50:50)

Ne pas utiliser d'agent de contraste ionique avec ce produit. Les agents de contraste ioniques pourraient altérer les caractéristiques des microsphères, et notamment les déformer, causant ainsi l'échec de la procédure.

Mise en garde : ne pas utiliser de solution saline, car cela pourrait altérer les capacités de chargement du médicament.