

# Mischtabelle Embozene Tandem®/Kontrastmittel

Weitere Informationen zur Kontrastmittelmischung finden Sie in der Gebrauchsanweisung zu Tandem

- Fügen Sie eine angemessene Menge Kontrastmittel zu der 20-ml-Spritze mit Mikrosphären hinzu, um eine homogene Suspension und fluoroskopische Sichtbarkeit zu erhalten. Es kann reines Kontrastmittel oder eine Mischung aus Kontrastmittel und Wasser für Injektionszwecke (WFI) verwendet werden.
- Eine Mischung wird insbesondere dann empfohlen, wenn weniger als 50 mg Medikament pro ml Mikrosphären geladen wurden oder wenn ein Kontrastmittel mit einer Jodkonzentration von mehr als 300 mg/ml verwendet wird.
- Mischen Sie Mikrosphären und Kontrastmittel vorsichtig, bis eine homogene Suspension erreicht ist.



TYPISCHES NICHTIONISCHES KONTRASTMITTEL WIE ISOVIST® (IOTROLAN) UND VISIPAQUE™ (IODIXANOL)	
Jodkonzentration (mg/ml)	14–18 ml der unten empfohlenen Kontrastmittelkonzentration in die 20-ml-Spritze mit beladenen Mikrosphären geben
400	Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)
370	Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)
350	Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)
300	Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)
270	Entweder reines Kontrastmittel (wenn 50 mg Medikament pro ml Mikrosphären geladen wurden) ODER (wenn weniger als 50 mg Medikament geladen wurden) Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)
250/250	Entweder reines Kontrastmittel (wenn 50 mg Medikament pro ml Mikrosphären geladen wurden) ODER (wenn weniger als 50 mg Medikament geladen wurden) Kontrastmittel mit WFI mischen (50:50)

Bei diesem Produkt kein ionisches Kontrastmittel verwenden. Ionische Kontrastmittel können die Eigenschaften der Mikrosphären verändern, was zu einer Verformung der Mikrosphären und dem Versagen des Verfahrens führt.

Vorsicht: Keine Kochsalzlösung verwenden, da diese die Fähigkeit zur Medikamentenbeladung beeinträchtigen kann.