

OBJECTIFS Montrer l'utilité des nouveaux micro-cathéters à ballon avec large canal opérateur, de type *Septer-C* ©* dans les procédures d'occlusion de vaisseaux porteurs

*(laboratoire Microvention, Tustin, California, USA)

SEPTER C™



Septer C™
Occlusion Balloon Catheter

- Micro cathéter de remodeling
- Ballon compliant - diamètre de 4 mm
- Lumière coaxiale large
- Compatibilité guide 0,014

=> Permet le passage de microspires par la lumière du microcathéter.

AVANTAGES

- Navigabilité et Support comparables au micro KT sans ballon
- dans les vaisseaux proximaux

- Possibilité d'un test d'occlusion dans le même temps opératoire

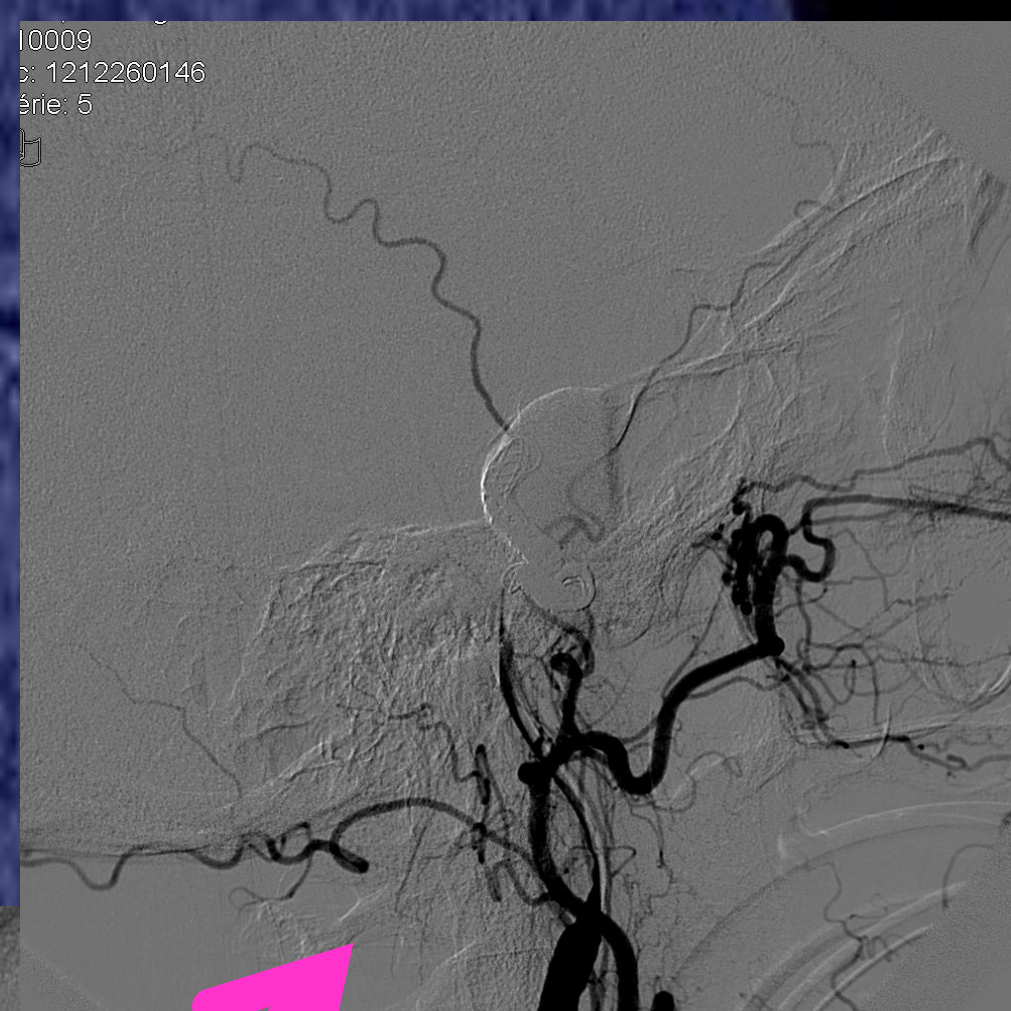
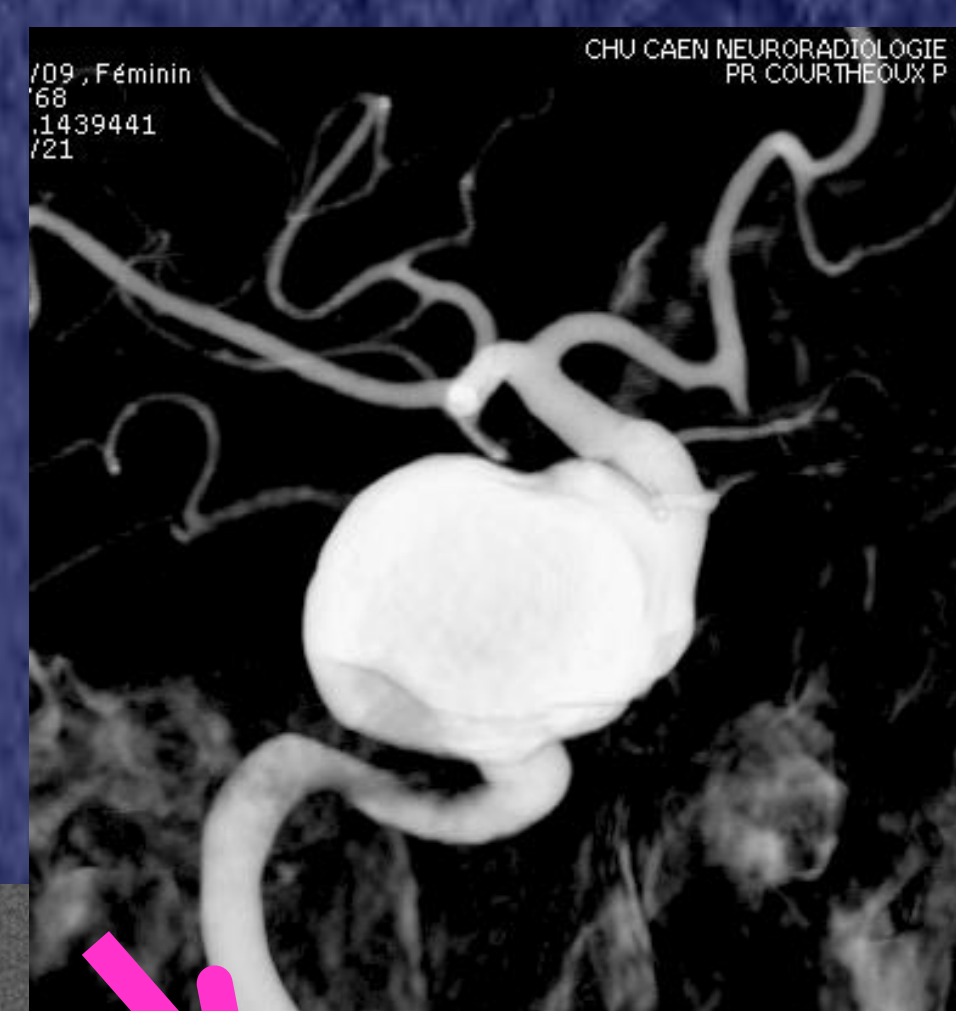
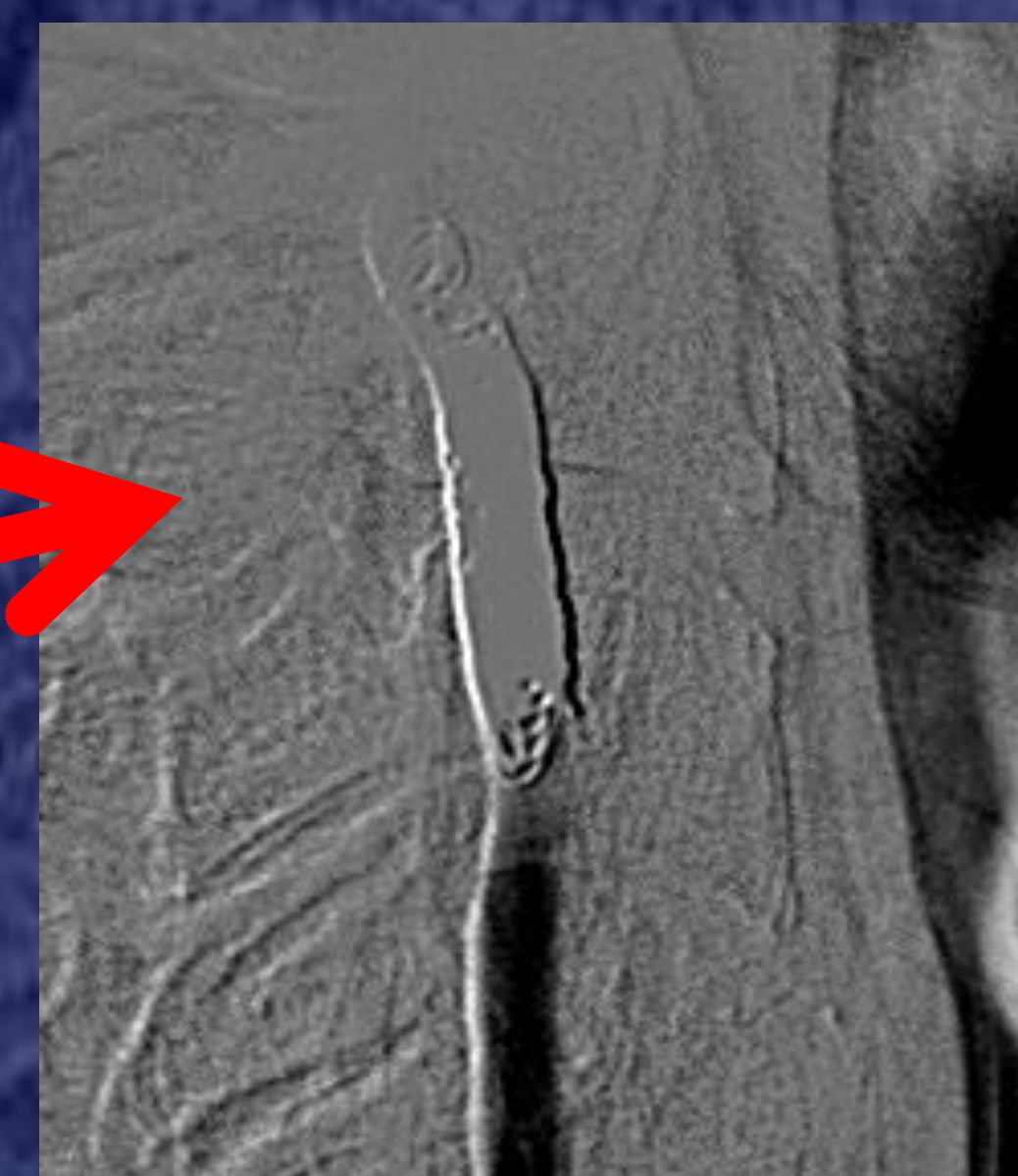
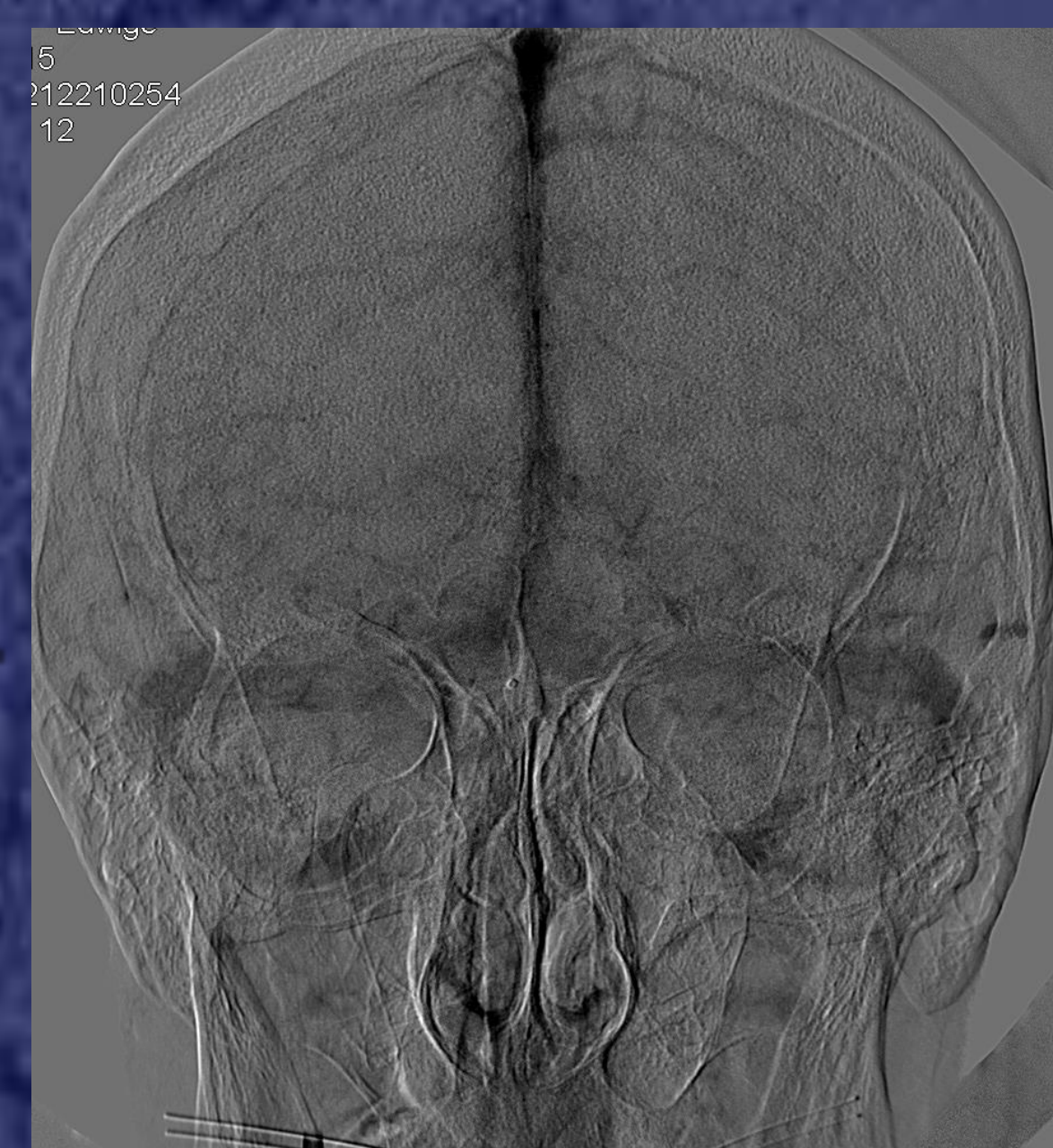
- Gain de temps (urgence +++)
- Economie d'un ballon d'occlusion

- Extrémité distale du cathéter fixe après inflation

- Stabilité et support quasiment illimité = packing dense sur une courte distance (économie de spire)

- Arrêt du flux

- Hémostase mécanique immédiate si urgence (Plaie vasculaire). Permettant le traitement par le même abord.
- Empêche la migration / déploiement distal du coil



Conclusion

Notre expérience initiale avec le micro cathéter coaxial à ballon *Septer C™* montre son utilité dans les procédures d'occlusion de vaisseau porteur avec un confort technique certain et des résultats angiographiques satisfaisants