

Alimta[®] = Pemetrexed

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
 Protocole multiple

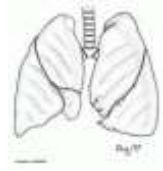
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Alimta®=Pemetrexed



-Cancer Bronchique Non à Petites Cellules

-Mésothéliome

Antimétabolite

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



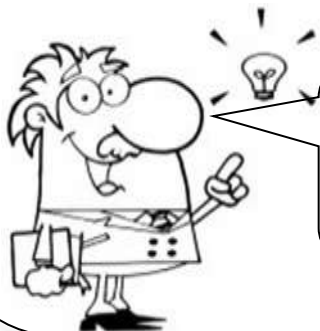
Solvant: NaCl 0.9% 100mL

Reconstitution:



500mg: reconstitution avec 20mL de NaCl
100mg: reconstitution avec 4mL de NaCl

Conservation après reconstitution: Frigo + 24h

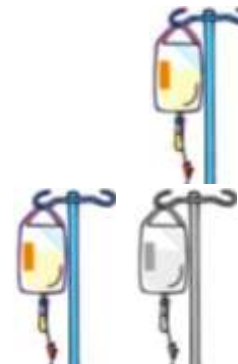


Prémédication antiémétisante

Toxicités -hématologique

- cutanée

-digestive



Monothérapie

ou

Association avec un sel
de platine

Avastin®=Bévacizumab

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

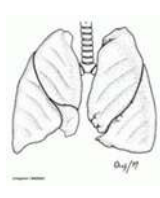
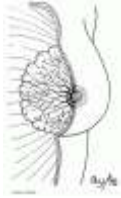
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Avastin®=Bévacizumab



Anticorps monoclonal anti-VEGF



Solvant: NaCl 0.9% 100mL



Prêt à l'emploi

Anticorps=> ne pas agiter



Conservation après ouverture : frigo + 5 jours



Toxicités: -hématologique
-cutanée
-cardiovasculaire
-rénale

Pas de prémédication
Bandelettes urinaires (surveillance protéinurie)



Monothérapie

ou



Protocoles multiples

Caelyx[®]=Doxorubicine liposomale

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
 Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Caelyx[®]=Doxorubicine liposomale

Agent intercalant-anthracycline

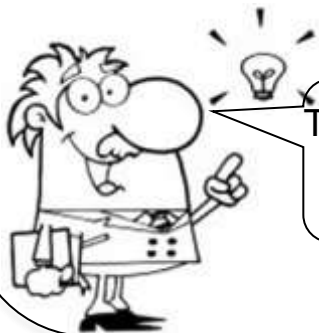


Solvant: G 5% 250mL



Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture : frigo + 24h

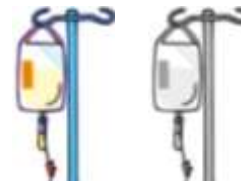


Toxicités -digestive
-alopécie



Monothérapie (sein)

ou



Combinaison Yondelis
(ovaire)

Carboplatine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

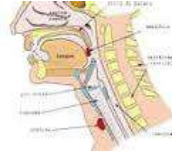
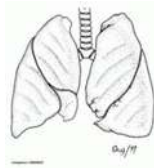
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Carboplatine



Alkylant

Conservation avant utilisation à T° ambiante



Solvant: G 5% 250mL OU 500 mL



Prêt à l'emploi

Conservation à l'abri de la lumière après reconstitution

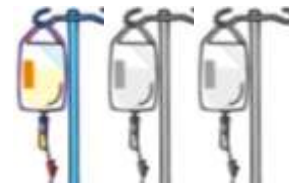


Conservation après ouverture : T° ambiante + 5 jours



Prémédication par **antiémétisants**

Toxicités -hématologique
-digestive
-hépatique



Protocoles multiples

Cisplatine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

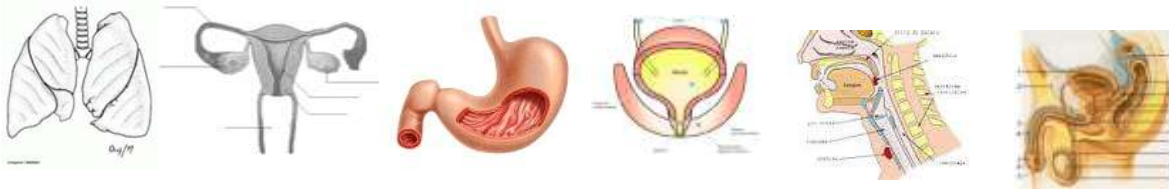
- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Cisplatine

Alkylant



Conservation avant utilisation:
T° ambiante

Solvant: NaCl 0.9% 250mL ou 500mL

Prêt à l'emploi

Conservation à l'abri de la lumière après reconstitution



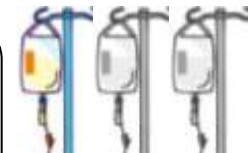
Conservation après ouverture : T° ambiante + 5 jours



Toxicités -digestive
-rénale

Prémédication par **antiémétisants**

Néphrotoxicité: hydratation 3 heures



Protocoles multiples

Déticène® = Dacarbazine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

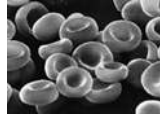
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Déticène® = Dacarbazine



Alkylant

Conservation avant utilisation:
T° ambiante



Solvant: G 5% 250mL ou 500mL



Reconstitution:

200mg: avec 20mL d'EPPI

Conservation à l'abri de la lumière après reconstitution



+Tubulure opaque



Conservation après ouverture : Frigo + 1 jour



Toxicité digestive
Prémédication par **antiémétisants**

Monothérapie (J1, J2, J3, J4)

OU

Protocoles multiples
(Association au 5-FU, ABVD)



Taxotère® = Docétaxel

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

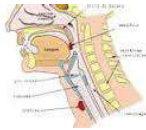
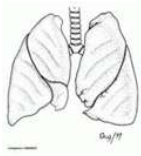
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Taxotère®=Docétaxel



Poison du fuseau

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: NaCl 0.9% 250mL

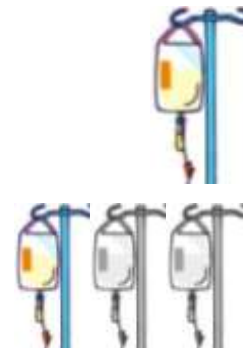


Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture : T° ambiante + 5 jours



Toxicités -hématologique
-digestive
-alopécie
Prémédication **antiémétisante.**



Monothérapie (sein)

ou

Protocoles multiples

Epirubicine® = Farmorubicine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
 Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Epirubicine®=Farmorubicine



Agent intercalant-anthracycline

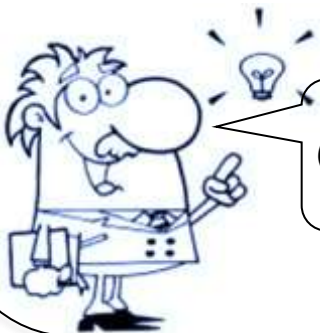


Solvant: G 5% 100 mL

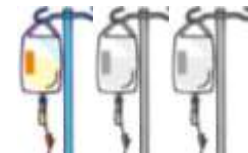


Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture:  + 5 jours



Toxicité cardiaque des anthracyclines
(Cardioxane®= cardioprotecteur)
Toxicité digestive



Protocoles multiples
(ex: F.E.C , EOX.....)

Erbitux[®] = Cetuximab

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

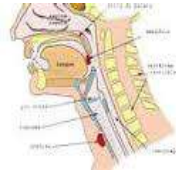
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Erbitux[®] = Cetuximab



Anticorps monoclonal anti-EGFR



Poche vide + tubulure purgée au NaCl 0.9%



Prêt à l'emploi

Anticorps: ne pas agiter =>



Conservation après ouverture:  frigo + 5 jours

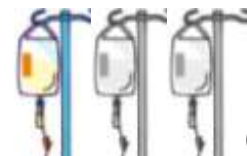


Toxicité cutanée
Prémedication anti-allergique



Monothérapie (O.R.L)

ou



Protocoles multiples
(Colon/ORL)

Etoposide

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

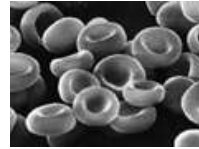
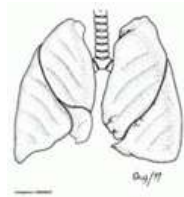
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Etoposide



Agent intercalant

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



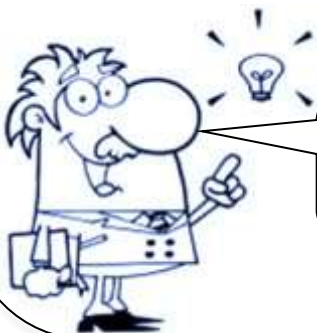
Solvant: G 5% 500 mL

Tubulure sans PVC

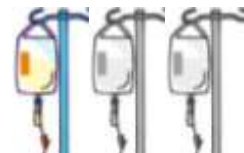


Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture: T°C ambiante + 5 jours



Toxicité hématologique
digestive



Protocoles multiples

Fludarabine = Fludara®

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

oui non












Diffuseur

oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

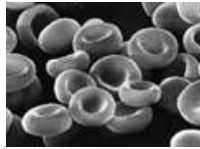
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Fludarabine = Fludara[®]



Antimétabolite

Conservation avant utilisation:
T° ambiante



Solvant: NaCl 0.9% 500mL



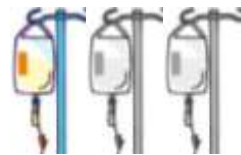
Reconstitution:

50mg avec 2mL de NaCl 0,9%

Conservation après ouverture: frigo + 1 Jour



Toxicité hématologique



Protocoles multiples

Gemzar[®] = Gemcitabine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
 Protocole multiple

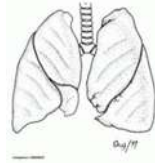
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Gemzar® = Gemcitabine



Antimétabolite



Solvant: NaCl 0.9% 100mL

Prêt à l'emploi



Conservation après ouverture: frigo + 1 jour



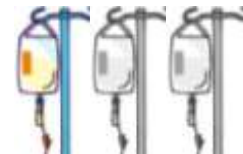
Monothérapie

ou

Protocoles multiples



Toxicités -hématologique
-digestive



Herceptin[®] = Trastuzumab

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Herceptin® = Trastuzumab

Anticorps monoclonal anti HER-2



Solvant: NaCl 0.9% 250mL



(Anticorps = dans du NaCl)



A reconstituer avec 7,2 ml EauPPI

Anticorps=> ne pas agiter



Conservation après reconstitution:  frigo + 2 jours



Cancer du sein métastatique avec surexpression tumorale de HER2



Pas de prémédication



Monothérapie

ou



Association à un taxane

Holoxan[®] = Ifosfamide

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
 Protocole multiple

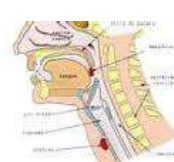
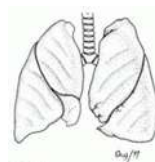
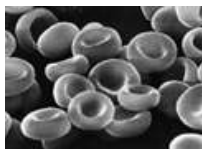
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Holoxan[®]=Ifosfamide



Alkylant

Conservation avant utilisation:
T° ambiante



Solvant: G 5% 500mL

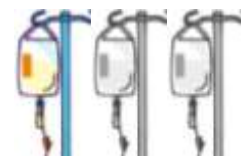


A reconstituer avec 25 ml de solvant

Conservation après reconstitution: frigo + 1 jour



Cystite hémorragique
Toxicité digestive
Alopécie



Protocoles multiples

Campto[®] = Irinotécan

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Campto®=Irinotecan



Inhibiteur de la topo isomérase

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: NaCl 0.9% 250mL

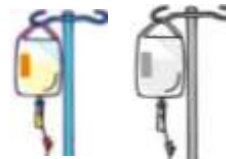


Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture: T°C ambiante+5 jours



Toxicités –hématologique
-digestive
Syndrome cholinergique



Association au 5-FU (côlon)



Association à l'avastin (cerveau)

Javlor[®] = Vinflunine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

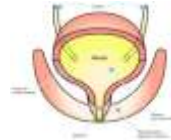
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Javior[®] = Vinflunine



Poison du fuseau



Solvant: NaCl 0.9% 100mL

Prêt à l'emploi



Conservation après ouverture: frigo + 5 jours



Toxicité hématologique
Toxicité digestive
Alopécie



Monothérapie

Levact[®]=Bendamustine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

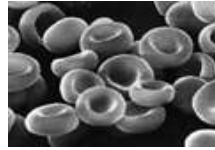
- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Levact[®] = Bendamustine

Alkylant



Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



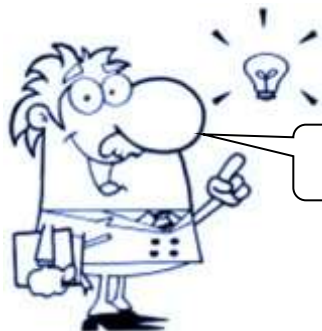
SOLVANT: NaCl 0.9% 500ML

l'EPP



A reconstituer avec de
25 mg/10ml Eau PPI
100 mg/ 40ml Eau PPI

Conservation après ouverture: Frigo + 2 jours



Toxicité hématologique

Mabthéra®=Rituximab

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

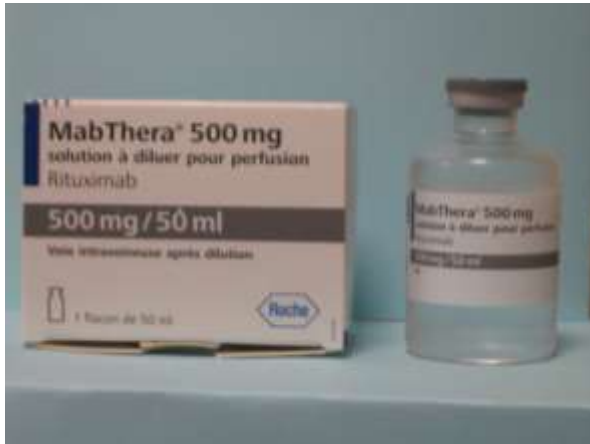
Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Mabthéra®=Rituximab



Anticorps monoclonal



Solvant: NaCl 0.9% 500mL

Prêt à l'emploi

Poches dosées à 1mg/mL.

Anticorps=> ne pas agiter =>



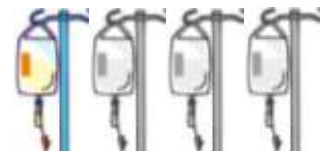
Conservation après ouverture:  + 5 Jours



-Comme tous les anticorps monoclonaux le produit « mousse » au prélèvement!
Toxicité hématologique
Hypersensibilité
Toxicité digestive



Monothérapie
ou



R-CHOP

Méthotrexate

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
 Protocole multiple

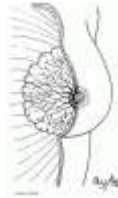
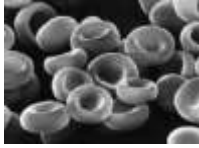
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Méthotrexate



Antimétabolite

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: G 5% 100 mL



Prêt à l'emploi

Spike sans prise d'air =
prélever le même volume d'air que la
dose à reconstituer

Conservation après ouverture:



Toxicité hépatique



Protocoles multiples

Muphoran[®] = Fotemustine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
 Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Muphoran[®]=Fotémustine



Alkylant



Solvant: G 5% 250mL



Reconstituer avec le solvant fourni

Spike sans prise d'air

Conservation après ouverture:



Toxicités -hématologique
-digestive
-hépatique

**Ne pas utiliser de NaCl 0.9%
= précipitation**



Monothérapie

Navelbine® = Vinorelbine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

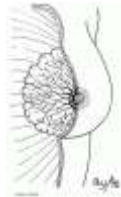
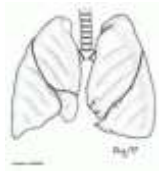
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Navelbine®=Vinorelbine



Poison du fuseau



Solvant: NaCl 0.9% 100mL



Spike sans prise d'air

Prendre autant d'air avec la seringue que de volume à prélever

Conservation après ouverture: T° ambiante + 3 jours

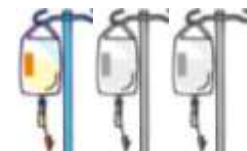


Toxicités -hématologique
-digestive



Monothérapie

ou



Protocoles multiples

Taxol®=Paclitaxel

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

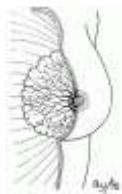
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Taxol®=Paclitaxel



Poison du fuseau

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: G 5% 250mL ou 500mL



Prêt à l'emploi

Prélever avec un spike B-Braun
Utiliser une tubulure sans PVC



Conservation après ouverture: T°C ambiante + 5 jours

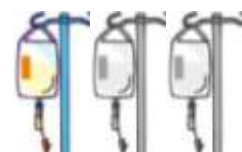


- Utiliser une tubulure sans PVC car CI avec les phtalates
- Toxicités: -hématologique
 - alopécie
 - cutanée
 - digestive



Monothérapie

ou



Protocoles multiples

Hycamtin[®] = Topotécán

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
 Protocole multiple

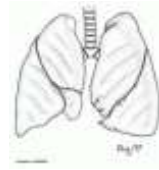
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Hycamtin®=Topotécan



Inhibiteur de la topo isomérase

Conservation utilisation:
T° ambiante



Solvant: G 5% 100mL ou 250mL



Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture: T° ambiante + 5 jours

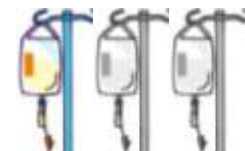


Toxicités: -hématologique
-digestive
-alopécie



Monothérapie

ou



Protocoles multiples

Torisel[®]=Temsirolimus

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

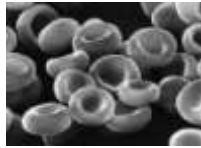
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Torisel® = Temsirolimus



Inhibiteur de la mTOR



Solvant: NaCl 0.9% 250mL



Utiliser une tubulure sans PVC

A reconstituer avec le diluant fourni et un spike sans prise d'air = prélever de l'air



Conservation après ouverture:



Toxicités –hématologique
-digestive
Prémédication antiallergique



Monothérapie

Velcade® = Bortezomib

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
 Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Velcade® = Bortézomib



Inhibiteur du protéasome

Conservation utilisation:
T° ambiante



A reconstituer avec du NaCl 0.9%
A préparer en seringue

Utiliser un spike sans prise d'air

Conservation après ouverture: frigo+ 5 jours



Toxicité hématologique
Digestive
Cardio vasculaire
cutanée



En SC ou en IV

Vidaza[®] = Azacytidine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

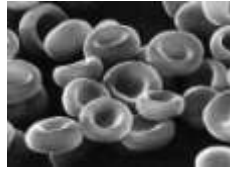
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Vidaza[®]=Azacytidine



Antimétabolite

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: EPPI



A reconstituer avec 4 ml d'EPPI

A délivrer en seringue pour
injection sous cutanée

Conservation après ouverture: frigo + 8 heures



Toxicités –hématologique
-digestive
-cutanée
Agiter avant l'injection!

Injection sous-cutanée de J1 à J7

Oncovin® = Vincristine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

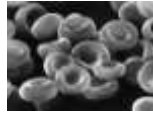
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Oncovin[®]=Vincristine



Poison du fuseau



Solvant: NaCl 0.9% 100mL



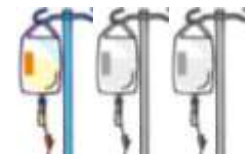
Prêt à l'emploi

Spike sans prise d'air

Conservation après ouverture:  + 5 jours



Toxicités -neurologique
-digestive
Voie intrarachidienne interdite
(never events)



Protocoles multiples

Jevtana[®] = Cabazitaxel

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Jevtana[®] = Cabazitaxel



Taxane

Conservation utilisation:
T° ambiante



Solvant: NaCl 0.9% 250mL



Utiliser une tubulure sans PVC
A reconstituer avec le solvant
fourni

Spike sans prise d'air



Conservation après ouverture:



Prélever tout le solvant pour la
reconstitution
Toxicité Hématologique
Digestive
Alopécie
Asthénie



Monothérapie

Fluorouracile=5 FU

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

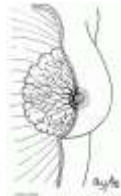
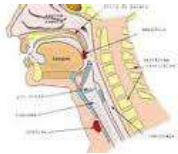
- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Fluorouracile = 5FU

Antimétabolite



Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: G 5% 100mL ou 250mL



Prêt à l'emploi

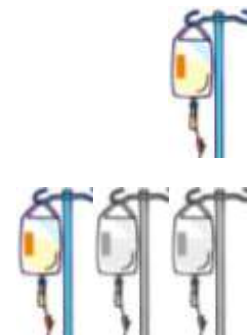
Poche / Diffuseur

Bolus en seringue : sans solvant

Conservation après ouverture : T°C ambiante+ 5 jours



Toxicités: -hématologique
-digestive
L'association avec le folinate de calcium permet un effet synergique avec le 5-FU.



Monothérapie

ou

Protocoles multiples
(FEC, FOLFOX, ...)

Oxaliplatine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Oxaliplatine



Alkylant

Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: G5 500mL

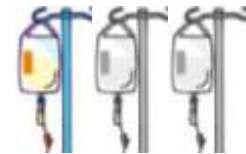


Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture : T°C ambiante + 5 jours



Toxicités: -neuropathies périphériques
-allergie
Prémédication



Protocoles multiples (Folfox...)

Myocet[®]=Doxorubicine liposomale

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Myocet[®] = Doxorubicine liposomale



Agent intercalant-anthracycline



Solvant: NaCl 0.9% 250mL??

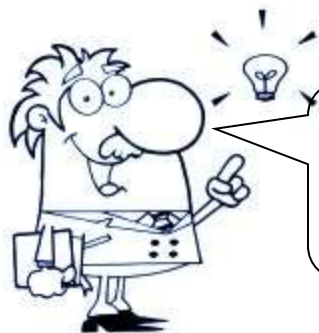


Reconstitution à

« chaud »: suivre le mode opératoire

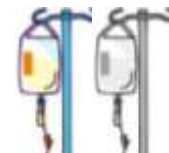


Conservation après ouverture: 



Cardiotoxique: les liposomes protègent le cœur

Prémédication



Protocoles multiples

Vectibix[®] = Panitumumab

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Vectibix[®] = Panitumumab



Anticorps monoclonal



Solvant: NaCl 0.9% 100mL



Prêt à l'emploi

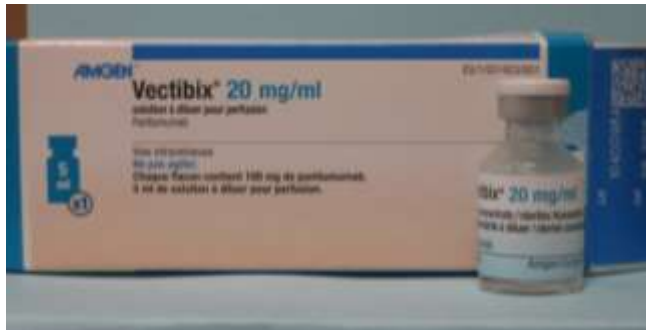


Tubulure sans PVC

Spike sans prise d'air



Anticorps=> ne pas agiter



Conservation après ouverture: ❄️ + 5 jours

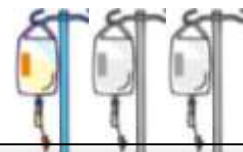


Toxicité allergique
Pas de prémédication



Monothérapie

ou



Protocoles multiples

Halaven[®]=Eribuline

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

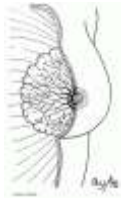
Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

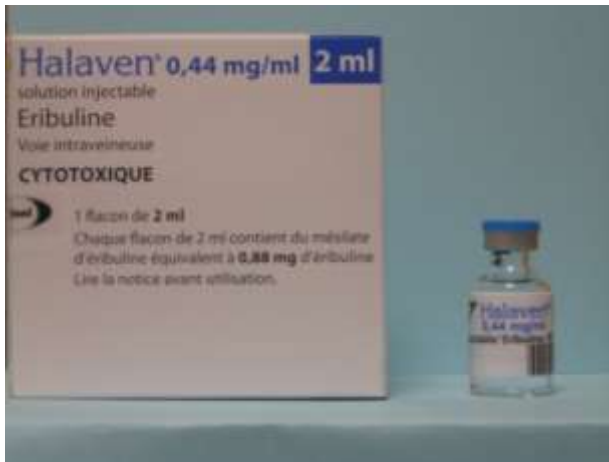
Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Halaven[®] = Eribuline



Conservation avant reconstitution:
T° ambiante



Solvant: NaCl 0.9% 100mL



Prêt à l'emploi

Conservation après ouverture: 



Toxicité hématologique



Monothérapie

Bicnu[®]=Carmustine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
 Sans PVC
 Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
 Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
 Réfrigérateur
 Elimination

Bicnu[®] = Carmustine



Alkylant



SOLUTION POUR USAGE LOCAL



A diluer dans 94 ml d'éthanol à 95°
Dans un flacon teinté

Conservation après ouverture:



Appliquer en badigeonnage!
Inscription à l'ordonnancier du
préparatoire!

Yondelis® = Trabectedine

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non

Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

Pulmonaire



Sein



Rénal



Ovaire



ORL



Digestif



Vessie



Prostate



Hématologique



Dermatologique



Cérébral



- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Yondelis® = Trabectedine

Alkylants



Solvant: G 5% 500mL



Reconstitution:

1mg: reconstitution avec 20mL d'EPPI

0,25mg: reconstitution avec 5mL d'EPPI

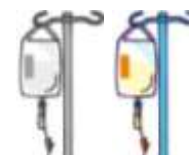
Conservation après ouverture : Frigo + 24h



Toxicités: - hématologique
- digestif
- hépatique



Monothérapie
(sarcome)



ou
En association avec le
Caelyx (ovaire)

Zaltrap[®] = Aflibercept

Solvant

- EPPI
NaCl 0.9% G5%
- 100mL
- 250mL
- 500mL

DMS

Tubulure

- Standard
- Sans PVC
- Opaque

Seringue

- oui non












Diffuseur

- oui non

Prêt à l'emploi?

- Oui Non

Indications

- Pulmonaire 
- Sein 
- Rénal 
- Ovaire 
- ORL 
- Digestif 
- Vessie 
- Prostate 
- Hématologique 
- Dermatologique 
- Cérébral 

- Monothérapie
- Protocole multiple

Conservation avant utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur

Conservation après utilisation du flacon:

- T° ambiante
- Réfrigérateur
- Elimination

Aflibercept =Zaltrap®



Protéine de fusion



Solvant: NaCl 0.9% 100 mL

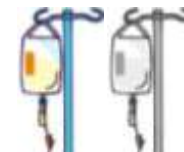
Prêt à l'emploi



Conservation après ouverture :



Toxicités: - hématologique
-cutanée
-cardiovasculaire(HTA,
thromboses,...)
-rénale (protéinurie)



En association avec un
protocole FOLFIRI