

VERROUS ANTIBIOTIQUES C.C.I



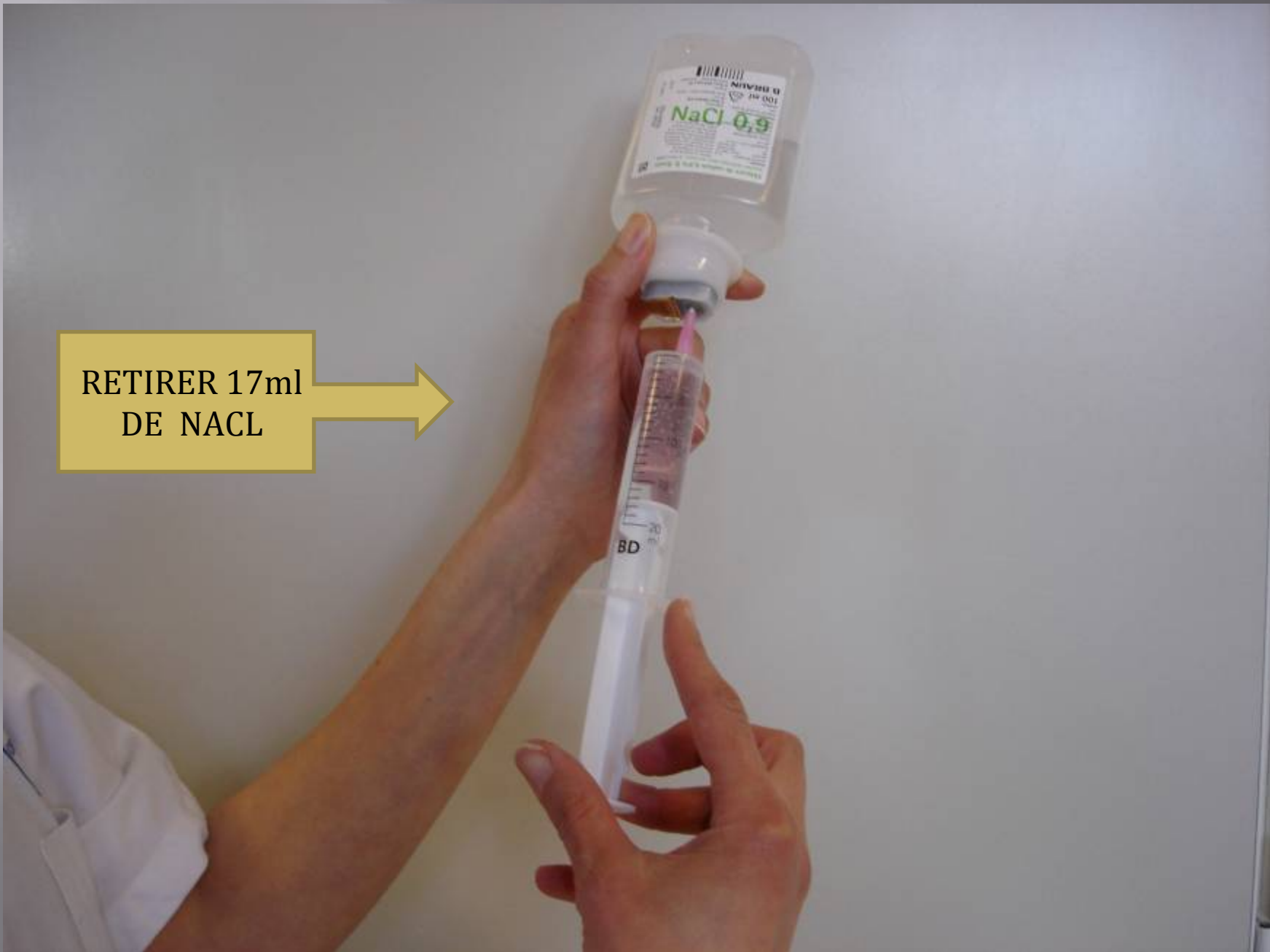
100ML
NACL

125 MG
VANCO



préparation du matériel


RETIRER 17ml
DE NACL



DILUER 125 MG DE VANCO



ON OBTIENT UNE CONCENTRATION DE 1,5 MG /ML



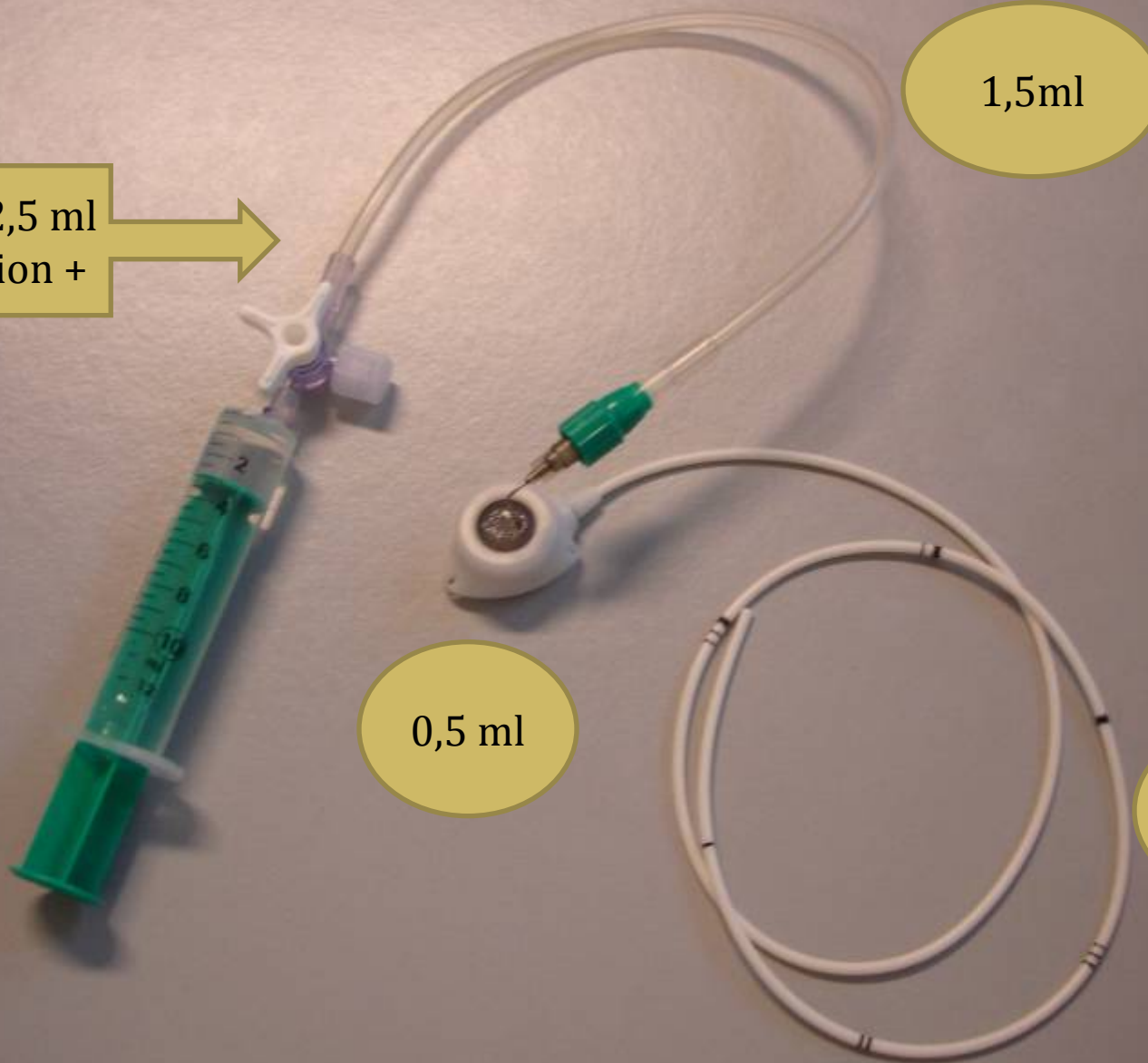
Retirer 5 ml de
solution avec
une seringue de
10ml

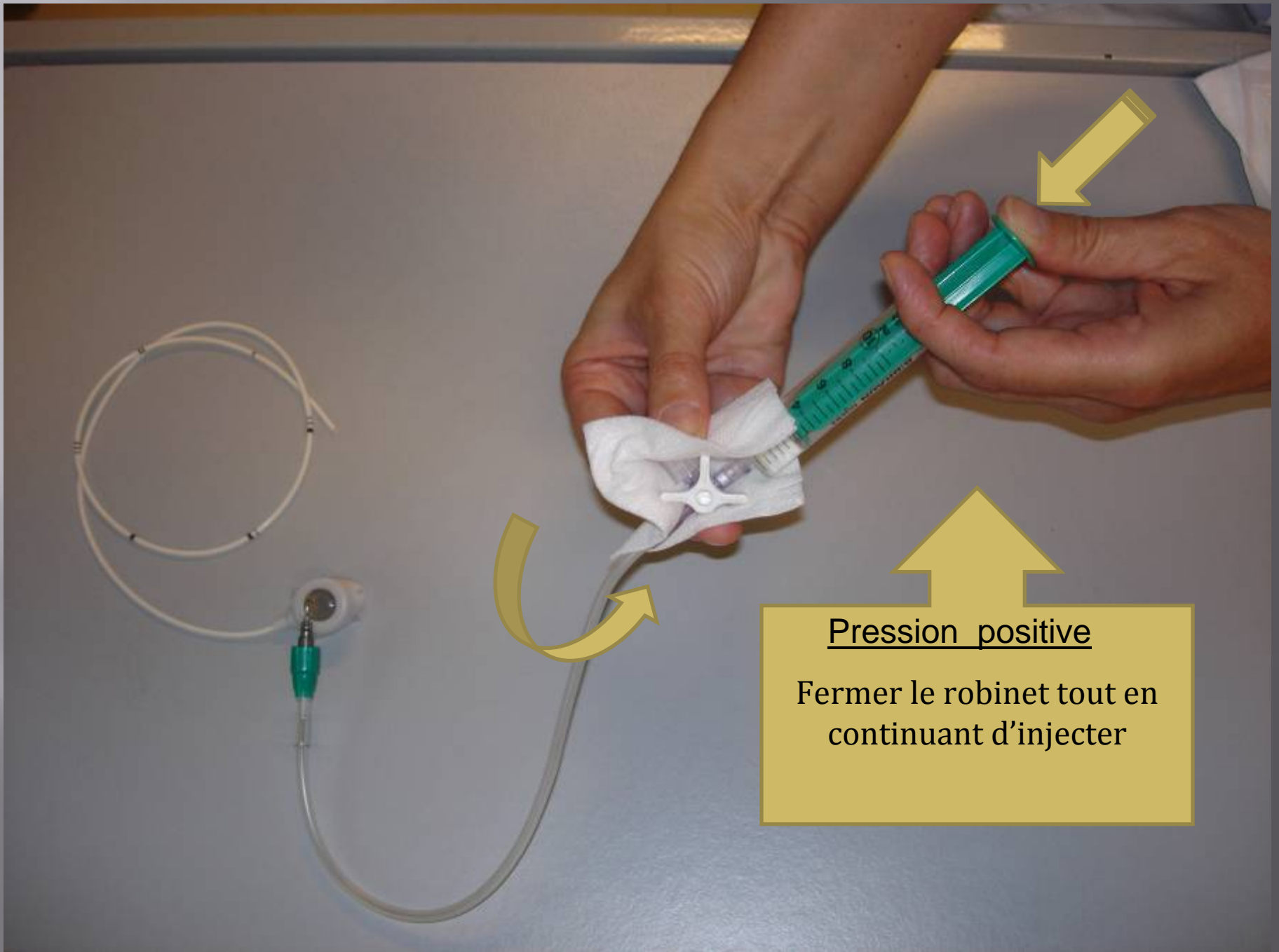
Injecter 2,5 ml
en pression +

1,5ml

0,5 ml

0,5 ml





Pression positive

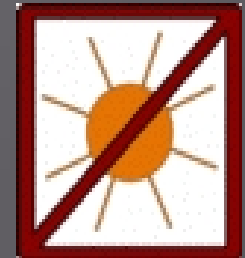
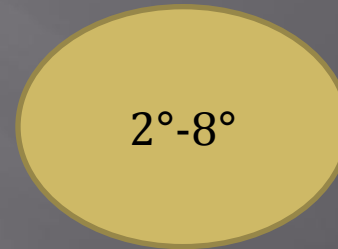
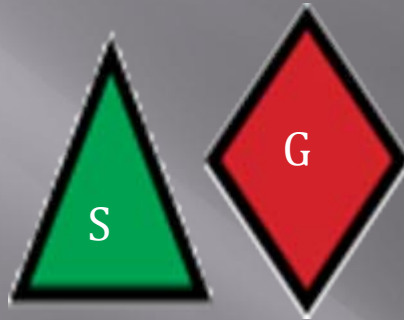
Fermer le robinet tout en
continuant d'injecter

LAISSER EN PLACE DE 12H A 24H, SELON PRESCRIPTION.

REASPIRER LA SOLUTION AVANT DE REINJECTER LA SUIVANTE

LA DUREE DES VERROUS EST GENERALEMENT DE 14 J

Stabilité de la vancomycine après reconstitution



7 jours

VERROU ANTIBIOTIQUE POUR C.C.I

VANCO

- prendre un flacon de 100 ml de sérum physiologique
- enlever 17 ml
- diluer 125 mg de vanco
- on obtient une concentration de : 1,5 mg/ ml
- prendre 5 ml de cette solution dans une seringue de 10cc
- injecter 2,5ml en pression +

AMIKLIN

- Prendre un flacon de 100 ml de sérum physiologique.
- diluer un flacon de 50 mg d'amiklin (pédiatrie)= 0,5mg / ml
- prendre 5 ml de la solution dans une seringue de 10 cc
- injecter 2,5 ml en pression +

-Stabilité: 48 h dans sérum phys. ou glucosé 5% à t° ambiante.

GENTA

- Prendre un flacon de 100ml de sérum physiologique
 - Enlever 22 ml
 - Diluer une ampoule de 40 mg de genta
 - Concentration: 80 ml d sérum phys. Pour 40 mg de genta
1 ml = 0,5 mg
 - Prendre 5 ml de la solution dans une seringue de 10 cc
 - Injecter 2,5 ml en pression +
-
- Stabilité : 48h dans sérum phys. ou glucosé 5% à t° ambiante

Merci de votre
attention

