

PHOCYTAN® AGUETTANT

SOLUTION À DILUER POUR PERFUSION

RUPTURE D'APPROVISIONNEMENT EN VILLE
de PHOCYTAN® 0,33 mmol/mL, solution à diluer pour perfusion,
présentation en ampoule en verre de 20 mL (6,6 mmol – 20 mL)
et RÉTROCESSION TRANSITOIRE de la spécialité
PHOCYTAN® 0,66 mmol/mL solution à diluer pour perfusion,
présentation en ampoule polypropylène de 10 mL (6,6 mmol – 10 mL).

PRODUIT
EN RUPTURE
EN VILLE



PRODUIT EN
RETROCESSION
TRANSITOIRE

	PHOCYTAN® 0,33 mmol/mL ampoule en verre de 20 mL	PHOCYTAN® 0,66 mmol/mL ampoule polypropylène de 10 mL
Concentration de la solution	0,33 mmol/mL	0,66 mmol/mL
Volume d'une ampoule	20 mL	10 mL
Quantité de phosphore par ampoule	6,6 mmol – 20 mL	6,6 mmol – 10 mL
Quantité de phosphore (6,6 mmol) dans 1 ampoule verre de PHOCYTAN® 0.33 mmol/mL, 20 mL = Quantité de phosphore (6,6 mmol) dans 1 ampoule plastique de PHOCYTAN® 0,66 mmol/mL, 10 mL		
Indications	Apport de phosphore par voie parentérale, en particulier au cours de l'alimentation parentérale exclusive	
Voie d'administration	Voie injectable exclusivement. Voie intraveineuse lente par perfusion.	
Mises en garde spéciales	Solution hyperosmolaire à diluer impérativement avant emploi, dans NaCl 0,9%, G5%, Osmotan G5%	

