

BOISSON GLUCOSÉE TOPSTAR

Des solutions prédosées, à haute concentration de glucose



Les solutions TOPSTAR permettent :

- la détection du diabète gestationnel
- la détection du diabète de type 1 ou diabète sucré
- la détection du diabète de type 2

Des solutions pour test d' **HyperGlycémie Provoquée par voie Orale (HGPO)**

- Solution de glucose, **pré-dosée** et prête à l'emploi en bouteille de 200ml
- Trois dosages différents : **50g, 75g ou 100g** de glucose
- Trois parfums : **orange, citron et cola**
- Administrée dans de bonnes conditions, cette solution offre une **meilleure tolérance** et des vomissements moindres par rapport aux autres produits sur le marché
- Bouteille **pratique à utiliser** avec un bouchon inviolable

Avantages

- **Prête à l'emploi**
- Moins de déchets : pas de récipient pour boire la boisson
- **Meilleure tolérance** : boisson au goût savoureux ne rappelant pas un produit de diagnostic
- **Fiabilité des résultats** : la teneur en glucose est parfaitement définie



Référence	Arôme	Dose de glucose (en g)	Volume du flacon (en ml)	Unité de commande (UC)
TOPSTAROR50	ORANGE	50	200	30
TOPSTAROR75	ORANGE	75	200	30
TOPSTAROR100	ORANGE	100	200	30
TOPSTARCIT50	CITRON	50	200	30
TOPSTARCIT75	CITRON	75	200	30
TOPSTARCIT100	CITRON	100	200	30
TOPSTARCOLA50	COLA	50	200	30
TOPSTARCOLA75	COLA	75	200	30
TOPSTARCOLA100	COLA	100	200	30

BOISSON GLUCOSÉE TOPSTAR SANS COLORANT

Des solutions pré-dosées, à haute concentration de glucose



Les solutions TOPSTAR permettent :

- la détection du diabète gestationnel
- la détection du diabète de type 1 ou diabète sucré
- la détection du diabète de type 2

Des solutions pour test d' **HyperGlycémie Provoquée par voie Orale (HGPO)**

- prêtes à l'emploi
- **pré-dosées** à une concentration déterminée de **75g de glucose pour 200ml**
- disponibles en trois arômes : framboise, citron et orange, **sans colorant**

Les test d'hyperglycémie provoquée, mesure la capacité du corps à métaboliser le glucose. Il doit être réalisé par du personnel spécialisé, tôt le matin et après 12h de jeûne . Dans ces conditions, le patient doit boire une solution contenant une quantité connue de glucose, sur une période ne dépassant pas 10 minutes.

Le sang du patient est testé à jeun et à nouveau 30 min, 1 heure, 2 heures et 3 heures après la prise de la boisson riche en glucose.

Avantages

- **Prête à l'emploi** : gain de temps de préparation
- Fiabilité des résultats : la teneur en glucose est parfaitement définie
- **Meilleure tolérance** : boisson au goût savoureux
- Bouteille plastique pratique à utiliser avec un bouchon inviolable
- Moins de déchets : pas de récipient pour boire la boisson
- **Sans gluten, aux essences naturelles, sans colorant ni édulcorant.**



Référence	Arôme	Dose de glucose (en g)	Volume du flacon (en ml)	Unité de commande (UC)
TOPSTARFRA75SC	FRAMBOISE	75	200	30
TOPSTARCIT75SC	CITRON	75	200	30
TOPSTAROR75SC	ORANGE	75	200	30