

TRUDELL
SOLUTIONS SANTÉ

TRU TEST[®]
A Tradition of Trust.
Une tradition de confiance.

et nurse assist

Les solutions stériles TRU TEST^{MD} sont une famille de produits conçus pour l'irrigation des plaies, le nettoyage des instruments, l'humidification et l'immersion.

L'eau stérile purifiée et le chlorure de sodium stérile TRU TEST^{MD} et Nurse Assist offrent la solution optimale pour l'application requise, en toute commodité et avec moins de gaspillage.

STERILE SOLUTIONS

L'eau stérile purifiée USP et le chlorure de sodium stérile USP 0,9 % de marques **TRU TEST^{MD}** et Nurse Assist sont indiqués pour les usages suivants :

- irrigation des plaies.
- soins trachéaux et nettoyage des cathéters
- nettoyage en douceur des plaies et élimination des bactéries et débris
- soins des plaies de décubitus
- humidification et décollement des pansements
- s'utilise en conjonction avec les plateaux de changement des pansements

L'eau stérile purifiée et le chlorure de sodium stérile de marque **TRU TEST^{MD}** et Nurse Assist s'utilisent dans bien des contextes hospitaliers :

- clinique externe
- prévention des infections
- irrigation clinique des plaies
- stomathérapie
- soins aux brûlés
- soins infirmiers
- dialyse
- pouponnières
- urgences
- inhalothérapie

L'eau stérile purifiée et le chlorure de sodium stérile de marque **TRU TEST^{MD}** et Nurse Assist sont offerts dans les formats suivants :

- flacons de 100 ml à double capsule
- flacons de 60 ml à capsule à vis
- tasses à opercule en aluminium de 120 ml
- flacons de 100 ml, 250 ml et 500 ml à bouchon vissé ordinaire
- atomiseurs



FLACONS À DOUBLE CAPSULE OU À CAPSULE À VIS

CARACTÉRISTIQUES

DOUBLE CAPSULE ET
CAPSULE À VIS

FORMAT DU FLACON

BEC ANTI-GOUTTE,
ANTI-DÉVERSEMENT

FLACON COMPACT

FLACON NON REFERMABLE

AVANTAGES

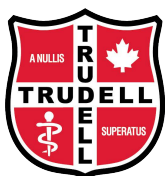
- **Nul besoin de seringue !** Le bouchon à double capsule et à capsule à vis permet de contrôler le débit, d'un jet constant et puissant à un débit mesuré au goutte-à-goutte.
- Format de 100 ml tel que décrit dans les **Lignes directrices sur les pratiques exemplaires** pour le traitement des plaies de pression.
- Empêche la solution de couler le long du flacon pour ne pas compromettre la stérilité.
- Plus efficace. Permet de réduire la quantité de solution nécessaire au nettoyage des instruments et irrigation des plaies.
- Préviend une réutilisation de la solution et **réduit ainsi le risque de contamination croisée** associé aux gros flacons à bec verseur.

POUR COMMANDER

N° DE PRODUIT	DESCRIPTION	QTÉ PAR BOÎTE
T168000	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 100 ml, DOUBLE CAPSULE	25
T169000	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 60 ml, CAPSULE À VIS	36
T167012	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 100 ml, bouchon vissé ordinaire	48
T167007	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 120 ml, tasse à opercule en aluminium	48
T166270	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 250 ml, bouchon vissé ordinaire	24
T166280	Chlorure de sodium, USP 0,9 %, 500 ml, bouchon vissé ordinaire	18
T166507	Solution saline pour l'irrigation des plaies, 0,9 %, 250 ml, flacon pulvérisateur	12
T168001	Eau stérile, USP, 100 ml, DOUBLE CAPSULE	25
T169001	Eau stérile, USP, 60 ml, CAPSULE À VIS	36
T166250	Eau stérile, USP, 100 ml, bouchon vissé ordinaire	48
T167005	Eau stérile, USP, 120 ml, tasse à opercule en aluminium	48
T166260	Eau stérile, USP, 250 ml, bouchon vissé ordinaire	48
T166290	Eau stérile, USP, 500 ml, bouchon vissé ordinaire	18



et nurse assist



TRUDELL
SOLUTIONS SANTÉ



Pour en savoir plus, appelez votre représentant régional !

APPELEZ DÈS AUJOURD'HUI POUR PASSER UNE COMMANDE

Service à la clientèle **1.800.361.9210**