

Matériel, accessoires etposables

Matériel complémentaire :

- TRIOzone 4210, pour insufflations intestinales du mélange Oxygène/Ozone

Accessoires :

- Matelas d'examen sur mesure (mousse 33. FF ép. 80 mm)
- Dossieret (58 x 58 x 20)
- Paire de repose-jambes (3 positions : 3 hauteurs)

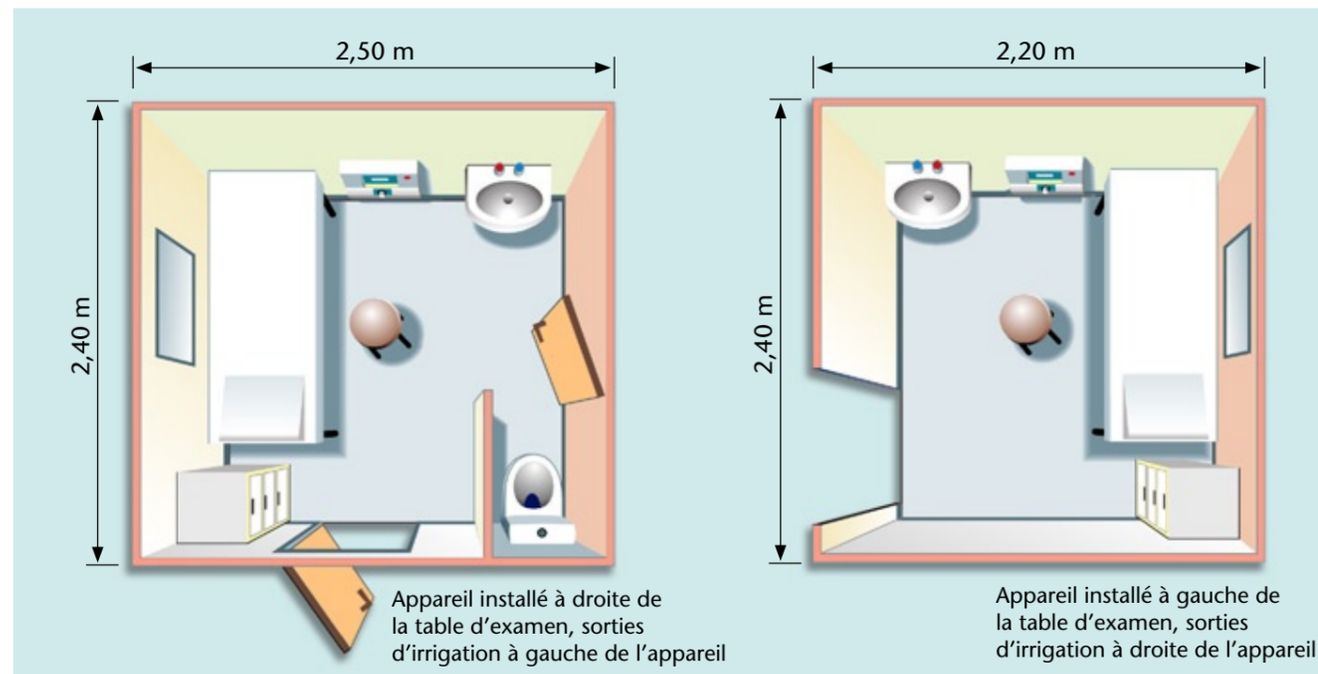
Options :

- Liaison informatique logiciel de gestion patient «Séquoia»
- Commande à distance (Transflow 416 uniquement)

Disposables :

- Kit d'irrigation (canule, obturateur, tuyau d'irrigation, tuyau d'évacuation)
- Pack d'irrigation (50 kits d'irrigation, 1 litre de décontaminant pour appareil, 2 filtres 1m)
- Canule à diamètre réduit + obturateur, (pour enfant, malformations, antécédents chirurgicaux).
- Kits tuyauteries, pour canule à diamètre réduit.
- Lubrifiant pour canules (pot de 500 ml non gras)
- Décontaminant pour appareil (flacon de 1 litre)
- Filtres à eau, 1µ pour appareil (la paire)

Exemples d'aménagements pour votre salle d'irrigation



Clem c'est aussi

TRIOzone

Oxygène ozonisé
relance des processus vitaux



RHéotome

Électronique médicale
aide au diagnostic...
contrôle et suivi des prescriptions



Clem

302 rue de Charenton, 75012 PARIS
– 01 53 17 68 99 / 06 26 85 48 36
info@clem-prevention.com – www.clem-prevention.com

Transflow

Hygiène intestinale, Irrigation du côlon



Eau douce
filtrée,

Eau salée,

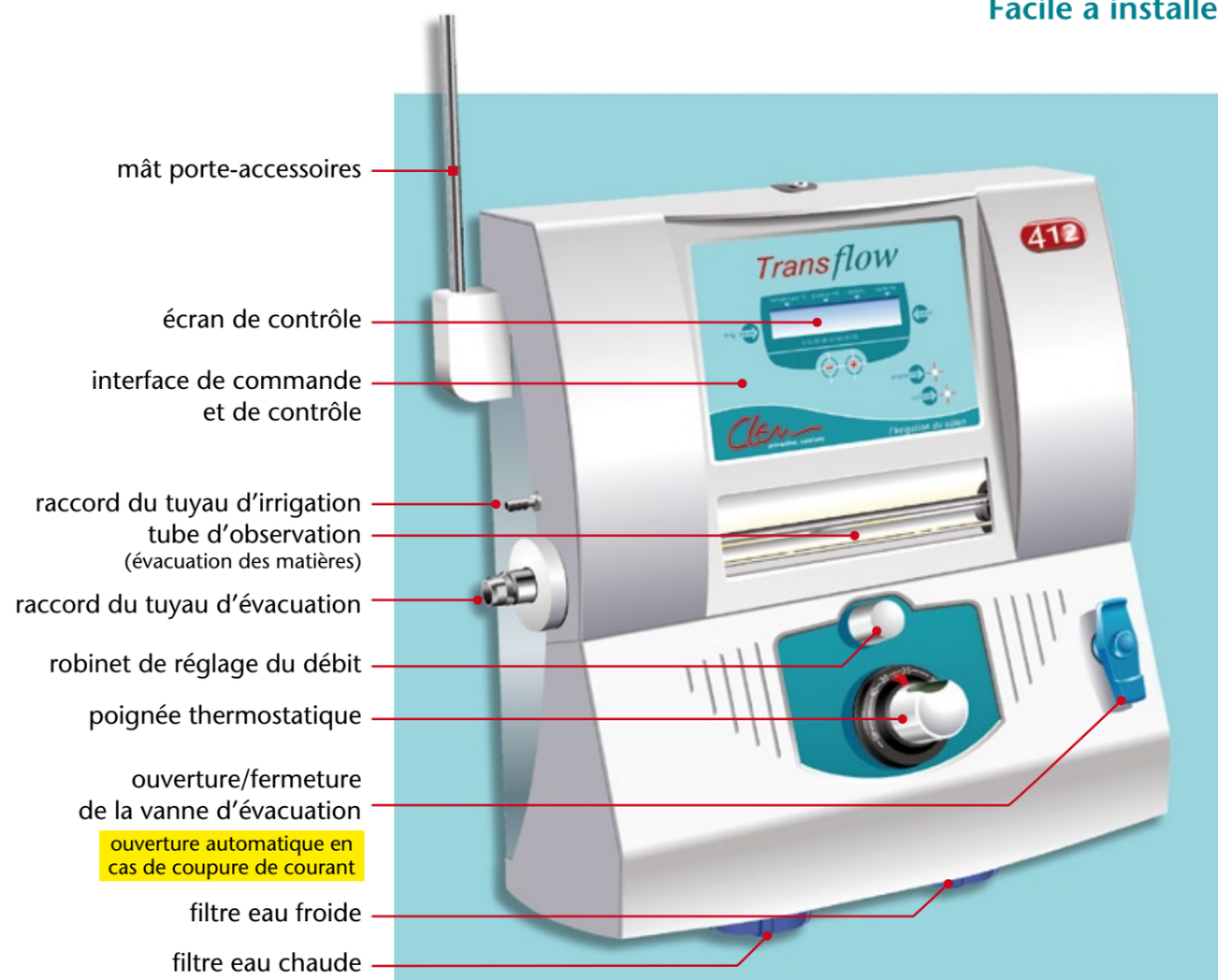
Plasma marin,

Apports
multiples



Modèle **412**
version manuelle

Clem
Prévention, solutions



Caractéristiques techniques

Commandes :

- Ouverture et fermeture de l'évacuation par vanne motorisée
- Décontamination simplifiée par un cycle automatique (dialogue homme / machine)
- Du débit accélérateur d'évacuation (grand débit ou turbo, sans dérégler le débit d'irrigation)

Réglages :

- Température de 25 à 45°C, avec butée de sécurité à 39°C (déverrouillable),
- Débit d'irrigation de 6 à 60 litres/heure, par robinet micrométrique pour un réglage précis,
- Paramètres d'apport

Programmation :

- De la durée de séance à 45 mn avec décomptage
- Des paramètres d'apport (choix du liquide d'apport, de la dilution ou du débit d'apport direct ou en %)

Contrôles :

- De la température
- Du débit d'irrigation et du débit cumulé (irrigation + apport)
- De la pression d'irrigation (en millibars) double affichage : digital et bargraphe
- Du temps d'irrigation (en minutes, affichage digital)

Sécurités :

- Température, par butée à 39°C, sur la poignée de réglage de la température.
- Pression 1, par manostat ultra-sensible, arrêtant l'irrigation et l'apport en cas de surpression supérieure à 85 mb.
- Pression 2, par manostat ultra-sensible, ouvrant la vanne d'évacuation en cas de surpression supérieure à 110 mb
- Ouverture automatique de la vanne d'évacuation en cas de coupure de courant,
- Soupape de sûreté ouvrant à 125 millibars

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques d'utilisation

- **Fabrication en matériaux inoxydables** (acier inoxydable et matériaux de synthèse)
- **Alimentation électrique et fonctionnement en courant basse tension 24 V.** (règles de sécurité hospitalières) Consommation maximale : 60 W
- **Appareil «à droite» ou «à gauche»**
 - **standard** : sorties d'irrigation à gauche pour installation à droite de la table d'examen
 - **variante** : sorties d'irrigation à droite pour installation à gauche de la table d'examen.
- **Installation et possibilité de déplacement simple,** grâce à l'embase pré-équipée, permettant d'effectuer les raccordements en eau chaude, froide et évacuation avant la pose du Transflow.
- **Module d'apport intégré** (préréglage des apports pour dilution de plasma marin et eau salée, et/ou des débits d'apport direct ou en pourcentage)

- **Alimentation en eau :**
 - pression d'alimentation comprise entre 2,5 et 3,5 bars.
 - l'écart de pression entre l'eau chaude et l'eau froide doit être inférieur à 0,4 bar.
- **Tuyauterie de raccordement**
 - alimentation en cuivre Ø 10/12
 - vidange en PVC pression DN. 25 - Ø 32
- **Production d'eau chaude :**
 - Elle doit être impérativement réalisée à partir d'un système à accumulation :
 - soit standard de capacité minimum : 75 litres, 1500 W mini (2000 W mini si capacité supérieure)
 - soit d'un système à chauffe rapide de capacité 15 litres, 2000 W.
- **Éviter les productions d'eau chaude «collectives»**
- **Proscrire absolument les chauffe-eau et chauffe-bains à gaz.**

Interface de commande et de contrôle

