

RAMPES D'URGENCE

Les rampes d'urgence permettent le déploiement rapide d'un réseau d'oxygène en dehors d'un hôpital pouvant alimenter plusieurs patients à partir de bouteilles d'oxygène. Par exemple dans des camions médicalisés ou lors de mise en place d'hôpitaux de campagne.

EMERGENCY RAMPS

Emergency ramps enable the rapid deployment of an oxygen network outside a hospital that can supply multiple patients from oxygen cylinders. For example, in medical trucks or when setting up field hospitals.



5 rampes de distribution avec prises normalisées AFNOR O₂
5 distribution ramps with AFNOR O₂ connectors



4 flexibles de liaison O₂ de 3m
4 O₂ connection hosepipes of 3m



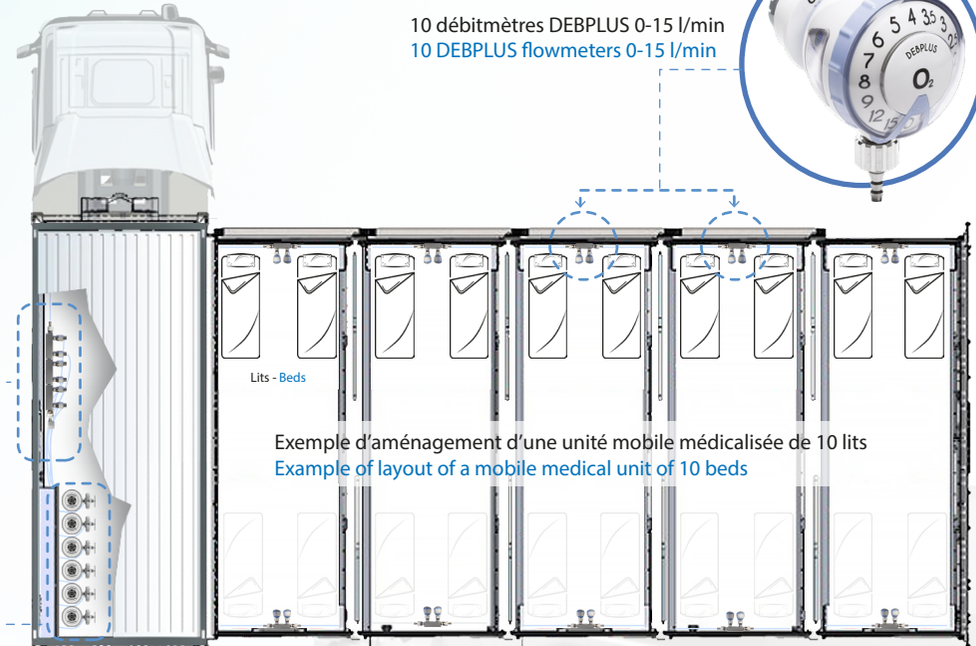
Manomètre
Pressure gauge



10 débitmètres DEBPLUS 0-15 l/min
10 DEBPLUS flowmeters 0-15 l/min



1 flexible O₂ de 6m
1 O₂ hosepipe of 6m



Exemple d'aménagement d'une unité mobile médicalisée de 10 lits
Example of layout of a mobile medical unit of 10 beds

Manomètre - Pressure gauge

Rampe d'alimentation - Supply Ramp

6 flexibles O₂ de 3m
6 O₂ hosepipes of 3m



Bouteilles d'oxygène (non fournies)
O₂ cylinders (not provided)



Détendeur DETREG TM
DETREG TM pressure regulator

Système de rampes d'urgence composé de :

- 1 rampe d'alimentation O₂ avec prises pour connecter des bouteilles d'O₂ (bouteilles non fournies)
 - o 1 détendeur DETREG TM et 1 flexible basse pression O₂ de 3m pour relier chaque bouteille à la rampe d'alimentation
 - o 1 manomètre au bout de la rampe d'alimentation pour contrôler la pression de gaz
- 1 flexible basse pression O₂ de 6m pour relier la rampe d'alimentation aux rampes de distribution
- des rampes de distribution avec 2 prises chacune pour connecter des débitmètres
 - o des débitmètres DEBPLUS avec détente basse pression intégrée pour alimenter les patients en O₂
 - o des flexibles basse pression O₂ de 3m pour relier les rampes de distribution entre elles
 - o 1 manomètre au bout de la dernière rampe de distribution pour contrôler la pression de gaz dans le système

Emergency ramp system composed of :

- 1 O₂ supply ramp with outlets for connecting O₂ cylinders (cylinders not provided)
 - o 1 DETREG TM pressure regulator and 1 low pressure O₂ hosepipes (3m) to connect the cylinders to the supply ramp
 - o 1 pressure gauge at the end of the supply ramp to check gas pressure
- 1 low pressure O₂ hosepipe (6m) to connect the supply ramp to the distribution ramps
- distribution ramps with 2 outlets each to connect flowmeters
 - o DEBPLUS flowmeters with integrated low-pressure regulator to supply oxygen to patients
 - o Low pressure O₂ hosepipes (3m) to link the distribution ramps together
 - o 1 pressure gauge at the end of the last distribution ramp to check gas pressure in the system

Configuration can be customized according to needs - please contact us.

Configuration personnalisable selon les besoins - nous contacter.