

PRISE SEGA CENTRALISEE

SYSTEME D'EVACUATION DES GAZ ANESTHESIQUES

CENTRALIZED A.G.S.S
TERMINAL UNIT

ANAESTHESIC GASES SCAVENGING SYSTEM



PRISE SEGA CENTRALISEE

SYSTEME D'EVACUATION DES GAZ ANESTHESIQUES

CENTRALIZED A.G.S.S TERMINAL UNIT

ANAESTHESIC GASES SCAVENGING SYSTEM

DESCRIPTION / DETAILS

La prise SEGA est un système qui permet d'évacuer les gaz anesthésiques afin d'éviter une pollution de l'air des blocs opératoires par les gaz halogénés ou protoxyde d'azote, utilisés lors de l'anesthésie.

Cette prise monobloc est facilement intégrable dans les gaines et bras plafonniers.

The AGSS terminal unit is an Anaesthetic gas scavenging system used for avoiding the pollution of the operating theatre's atmosphere with anaesthetic vapours.

This system which is made in one piece can be easily integrated in trunks/pendants.

CARACTERISTIQUES / SPECIFICATIONS

- Système centralisé sur le vide
- Marquage CE
- Système norme DIN ou BS

- Vacuum centralised system
- CE marked
- DIN standard or British standard

INSTALLATIONS / MOUNTING

- Murale
- Sur façade
- En fond de gaine

- Wall mounted
- Surface fixing
- Trunk fixing

OPTIONS / OPTIONS

- Embout prise murale type 1/45
- Boîtier saillie pour prise SEGA
- Tuyau ø 22 annelé lg 3m avec embout évent cône F22
- Tuyau ø 22 annelé lg 3m avec embout évent cône F30

- Probe type 1/45
- Wall mounted box for AGSS terminal unit
- Ringed pipe ø 22 lg.3m with vent cone tip F22
- Ringed pipe ø 22 lg.3m with vent cone tip F30



Parc Rémora - 8 rue Rémora - 33173 GRADIGNAN - FRANCE
Tél : + 33 (0)5 56 89 26 60 - Fax : + 33 (0)5 56 89 54 42

sasfoures@foures.fr - www.foures.fr