

ParaPAC plus 310

Une ventilation en continu pendant l'IRM

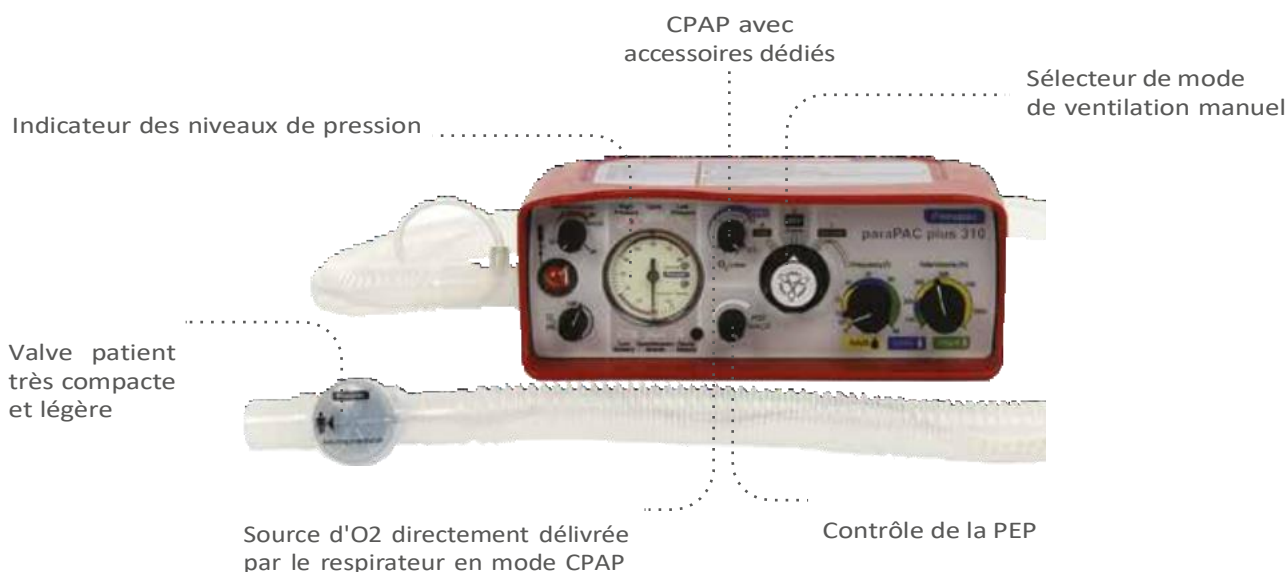


ParaPAC plus 310

Une ventilation en continu pendant l'IRM

Le ParaPAC plus et ses accessoires ont été spécialement développés pour assurer la continuité des soins jusqu'aux examens d'IRM

- Accompagnement des patients dans la majorité des IRM (jusqu'à 3 Tesla)
- Fiabilité et facilité d'utilisation reconnues
- Légèreté et robustesse



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|--|
| • Poids : | 1,3kg |
| • Dimensions : | 235 x 165 x 93 mm |
| • Réglages : | |
| - Volume courant : | 70-1500ml |
| - Fréquence : | 8-40bpm |
| - FiO2 : | 50% et 100% |
| - Fonction PEP intégrée : | 0-20cm H2O |
| • Compatible IRM jusqu'à 3Tesla : | 430G/cm |
| • Alarmes : | basse et haute pression, batterie faible |
| • Alimentation O2 haute pression : | 280-600kPa |
| • Norme : | RTC-DO -160F |

| Références ALMS | Désignations | Références fabricant |
|-----------------|---|----------------------|
| KA017101 | Kit du ParaPAC plus 310 avec MU, batterie, flexible d'entrée, circuit respiratoire standard, circuit CPAP jetable avec masque et système de sac hyperinsufflation | P310NFR |
| KG501505 | Circuit CPAP UU avec masque adulte TM | 100/905-360 |
| KG501508 | Circuits mono-branches avec ligne de contrôle de pression interne | 100/905/340 |
| KA017103 | Batterie compatible IRM | W269-023 |

Contact

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS
Parc de Haute Technologie
6, rue Georges Besse
92182 Antony CEDEX

 Hotline ALMS : 0820 146 359
www.device.airliquidehealthcare.com

 **Air Liquide**
HEALTHCARE

Dispositif classe IIb. Fabriqué par Smiths Medical et distribué par Air Liquide Medical Systems SA