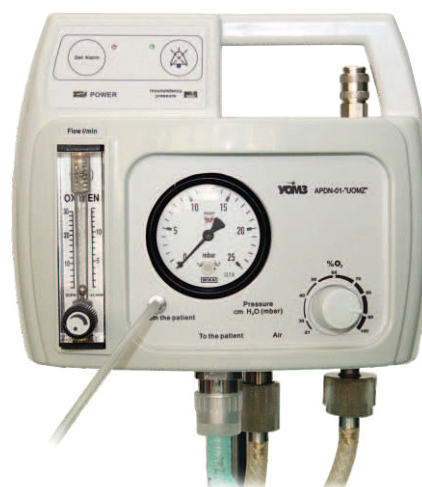


АПДН-01

Аппарат поддержки дыхания для новорожденных



Аппарат неинвазивный респираторный поддержки дыхания новорожденных – АПДН-01-УОМЗ предназначен для проведения дыхательной терапии новорожденным в режиме СРАР – постоянное положительное давление в дыхательных путях.

При помощи назальных канюль новорожденному в дыхательных путях создается постоянное положительное давление (до 12 см водного столба, расход кислородно-воздушной смеси до 15 л/мин), которое препятствует спаданию дыхательных мешочков, а также стимулирует дыхание у недоношенных новорожденных. АПДН-01-УОМЗ уменьшает вероятность развития хронических легочных заболеваний. Применяется в учреждениях родовспоможения, перинатальных центрах, специализированных центрах и НИИ охраны материнства и младенчества.

Преимущества

- Мониторинг газовых смесей
- Стойка с элементами крепления для увлажнителя
- Занимает минимум места
- Генератор переменного тока

Технические характеристики

Давление на входе в смеситель	Кислород – 0,35 ± 0,15 МПа (3,5 ± 1,5 атм) Воздух – 0,35 ± 0,15 МПа (3,5 ± 1,5 атм)
Давление смеси на выходе	0-15 см мбар
Концентрация кислорода в смеси	21-100 %
Расход смеси	0-15 л/мин
Масса смесителя	2,7 кг
Масса стойки	6 кг
Габаритные размеры смесителя	320x190x230 мм
Высота стойки	635x365x1350 мм