

Certyfikat Innowacyjności dla aparatu Digital MDM do sedacji wziewnej za pomocą N₂O/O₂

- Aparat Digital MDM jest obecny w Polsce od dnia 30.11.2014 roku (data zgłoszenia do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.
- Odróżnia się od innych analogowych aparatów tego typu nowoczesnym, sterowanym procesorem sposobem mieszania gazów.
- Aparat Digital MDM wyposażony jest w alarm braku tlenu, aparaty analogowe go nie posiadają.
- Wyraźne wyświetlacze cyfrowe aparatu Digital MDM ułatwiają obsłudze bezpieczny odczyt przepływów gazów.
- Aparat Digital MDM do uspokajania pacjentów wyraźnie odróżni posiadający go gabinet od innych gabinetów nie stosujących sedacji wziewnej. Za pomocą aparatu Digital MDM można stosować w gabinecie wciąż rzadko stosowane w Polsce zabiegi sedacji wziewnej N₂O/O₂ polegające na podawaniu pacjentowi mieszaniny gazu rozweselającego i tlenu.
- Aparat Digital MDM przeznaczony jest dla pacjentów bojących się zabiegów stomatologicznych, szczególnie dla dzieci i młodzieży. Pomaga im przejść przez trudne zabiegi bez lęku i strachu.
- Zastosowanie aparatu Digital MDM lekarzowi dentyście zapewni łatwiejszą i mniej stresującą pracę.
- Aparat Digital MDM wykorzystuje do działania pachnące maseczki jednorazowe - bardzo atrakcyjne dla dzieci.
- Zastosowanie aparatu Digital MDM stanowi istotny czynnik zachęcający pacjentów do podjęcia leczenia.
- Zastosowanie aparatu Digital MDM zwiększa znacząco wydajność pracy lekarza dentystry umożliwiając wykonanie większej pracy w tym samym czasie.
- Projektowana innowacja zapewnia zmniejszenie kosztów leczenia, skracając czas leczenia.
- W efekcie realizacji projektu nastąpi poprawa wyników firmy, a osiągnięte dodatkowe przychody pozwolą na wygenerowanie zysku pokrywającego koszty wdrożenia aparatu Digital MDM

Jacek Kowalski