



TELECARD

**КИСНЕВИЙ  
КОНЦЕНТРАТОР  
БРІЗ-20**



**ПЕРШИЙ РОЗРОБЛЕНИЙ В УКРАЇНІ ПІДПРИЄМСТВОМ  
«ТЕЛЕКАРТ-ПРИЛАД»**



## КИСНЕВИЙ КОНЦЕНТРАТОР БРІЗ-20 -

це електричний пристрій, що дозволяє отримувати кисень високої концентрації за допомогою молекулярної фільтрації повітря фізичним шляхом.

Призначення кисневого концентратора полягає у проведенні киснево-повітряної терапії. Застосовується в медичних закладах, службах швидкої та невідкладної медичної допомоги, рятувальних підрозділах, а також для індивідуального використання у стаціонарі або вдома.

Відповідає технічному регламенту щодо медичних виробів, ДСТУ 4388, ДСТУ EN 60601-1, ДСТУ EN 60601-1-1, ДСТУ EN 60601-1-6, ДСТУ EN 62366, ДСТУ EN ISO 80601-2-69-2019 част. 2-69, ДСТУ EN ISO 7396-1:2015 (EN ISO 7396-1:2007, IDT; ISO 7396-1:2007, IDT), ДСТУ EN ISO 10524-2:2015 (EN ISO 10524-2:2006, IDT; ISO 10524-2:2005. IDT), ДСТУ EN ISO 21969:2015 (EN ISO 21969:2009, IDT; ISO 21969:2009. IDT), ДСТУ EN ISO 14971:2015 (EN ISO 14971:2012. IDT; ISO 14971:2007. IDT), чинним санітарним нормам і правилам, обов'язковим вимогам до якості продукції, що гарантують її нешкідливість і безпечність для життя, здоров'я та майна населення, охорони довкілля, а також ресурсозбереження.





- КОМПЛЕКТАЦІЯ:**
- 2х змінні НЕРА фільтри
  - 2х комплекти канюль
  - 2х пляшки зволожувачі

**ОПИС:**

- ✓ 2 режими роботи: • спрощений 10 л/м (550 Вт),  
• посилений 20 л/хв (1100 Вт)
- ✓ можливість регулювання подачі кисню в межах 20 л/хв на 2 виходи;
- ✓ Можливість підключення до електронної системи моніторингу роботи (модулі Bluetooth і Wi-Fi)
- ✓ Компресори з термозахистом від перегріву і захистом від надмірного тиску
- ✓ Зовнішня система виведення відокремленого азоту
- ✓ Гучність: до 55 ДцБ
- ✓ Кольоровий РК дисплей з виведенням робочих даних
- ✓ Датчик концентрації кисню
- ✓ Датчик тиску повітря
- ✓ Датчик температури повітря
- ✓ 3х-кольорова LED підсвічування з індикацією концентрації кисню.
- ✓ 4х колісна система для транспортування пристрою
- ✓ Ергономічні ручки для зручності в експлуатації

ПАРАМЕТР	Значення
Повітряний потік (продуктивність), (л/хв)	20
Концентрація кисню на виході, (%)	87 - 95,5
Максимальний тиск кисню на виході, (атм.)	1.38
Середня споживана потужність, (Вт)	1100
Вага, (кг)	70
Розміри, Д x Ш x В, (см)	500x600x600

