

Обладнання для соляної кімнати

		
<p>HaloPrima-02 8400 грн. Устаткування для сухої сольової аерозольотерапії.</p>	<p>10000 грн. Галогенератор IONNA</p>	<p>HaloCompact 4800 євро Устаткування для сухої сольової аерозольотерапії</p>
<p>Виробник - Литва. Апарат призначений для використання в приміщеннях об'ємом не більше 100 м³.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Апарат оснащений системою, що управляє середньою концентрацією сухого сольового аерозолу в повітрі приміщення. • Блок живлення апарату працює від мережі змінного струму частотою 47-63Гц з напругою 100-240В. • Апарат працює від напруги постійного струму 24 В. • Потужність, споживана апаратом - не більше 120 Вт (0,6 А при 240 В і 1,4 А при 100 В), при непрацюючому подрібнювачі - не більше 15 Вт. • Маса апарату (по блокам) не більше: апарат - 7 кг, блок живлення - 0,8 кг, індикатор - 0,7 кг. • Габарити (по блокам) не більше: апарат - 300 мм x 320 мм x 240 мм, блок живлення - 170 мм x 80 мм x 50 мм, індикатор - 140 мм x 70 мм x 40 мм. • Умови експлуатації апарату відповідають номінальним значенням кліматичних факторів зовнішнього середовища: температура повітря від 10 до 29 ° С, відносна вологість до 80% при 25 ° С, атмосферний тиск від 84 до 106,7 КПа (від 630 до 800 мм рт.ст.). <p>Комплектація: Вставка плавка 5x20 мм 0,25 А 2 Індикатор концентрації аерозолу 1 Кронштейн для установки індикатора з кабелем індикатора 1 Блок живлення 1 Шнур мережевий 1 Кронштейн для установки галогенератора 2 М'який пензлик 1 Жорстка кисть 1 Йорж пробірочний 1 Йорж пляшковий довгий 1 Мірна ємність 1 Керівництво користувача 1</p>	<p>Виробництво – Україна</p> <ul style="list-style-type: none"> • Галогенератор "Іона" розрахований на кімнату не більше 60 м³. • Принцип роботи генератора заснований на отриманні високодисперсного аерозолу хлориду натрію (розмір часток NaCl не більше 0,4 мкм) при проходженні потоку іонізованого, підігрітого до температури 55-60 ° С, повітря через знімний сольовий картридж. • Технічні характеристики: <ul style="list-style-type: none"> ☑ Генератор живиться від мережі змінного струму напругою 220 В + - 10% ☑ Споживана потужність не більше (при включеному тепловому нагрівачі) 100 ВА ☑ Регулювання потоку повітря від 5 до 40 м³ / год ☑ Регулювання концентрації іонів від 2 * 10³ до 4 * 10⁴ іон / см³. ☑ Напруга і частота мережі живлення 220/50 В / Гц ☑ Максимальна споживана потужність (не більше) 100 Вт ☑ Розмір частинок NaCl (не більше) 0,5 Мкм. ☑ Площа іонізації (з концентрацією 5тис.іон / см (при h стелі 2.7 м) 20м² ☑ Тривалість робочого циклу (безперервної роботи) 24 ч ☑ Крок зміни температури 5. ☑ Обсяг повітря, що проходить через картридж з NaCl 5 + 40 м / ч ☑ Індикація режимів: світлова, цифрова ☑ Сигналізація режимів звукова ☑ Управління режимами з можливістю запам'ятовування флеш-процесор ☑ Робоча температура навколишнього середовища + 10 + 40 С ☑ Відносна вологість 70 ± 10% ☑ Маса (без картриджа з NaCl) (не більше) 4,5 кг. <p>Габаритні розміри 210 * 270 * 240 мм Середній термін служби галогенератора - не менше 5 років.</p>	<p>Виробництво – Прибалтика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Галогенератор HaloCompact призначений для використання в приміщеннях об'ємом до 30 м³. • Дисперсність аерозолу, створюваного апаратом: не менше 90% часток розміром не більше 5 мкм. • Технічні характеристики: Апарат оснащений системою, що управляє середньою концентрацією сухого сольового аерозолу в повітрі приміщення. Користувач має можливість вибору будь-якого середнього значення концентрації аерозолу в діапазоні від 1 до 20 мг / м³ з кроком 1 мг / м³ *. Дисперсність аерозолу, створюваного апаратом: не менше 90% часток розміром не більше 5 мкм. Блок живлення апарату працює від мережі змінного струму частотою 50 Гц з напругою 230В. Апарат працює від напруги постійного струму 24 В. • Потужність, споживана апаратом - не більше 25 Вт, при непрацюючому подрібнювачі - не більше 10 Вт. • Маса апарату (по блокам) не більше: апарат - 5 кг, блок живлення - 0,3 кг, індикатор - 0,3 кг • Габарити (по блокам) не більше: апарат - 200 мм x 400 мм x 200 мм, індикатор - 195 мм x 65 мм x 30 мм. • Комплектація: Індикатор концентрації аерозолу - 1 Кронштейн індикатора- 2 Кабель індикатора - 1 Блок живлення - 1 Кронштейн апарату - 1 Гвинт стопорний - 1 Шуруп з дюбелем - 5 Приналежності для обслуговування М'який пензлик - 1 Жорстка кисть - 1 Йорж пробірочний - 1 Мірна ємність – 1 • Експлуатаційна документація Керівництво користувача - 1