

# WEBECO matachana ПАРОВІ СТЕРИЛІЗАТОРИ



**ДОСВІД ТА ДОСЯГНЕННЯ:** Компанія «Matachana/WEBECO» (Іспанія/Німеччина) більше 50 років активно виробляє та постачає стерилізаційне устаткування для лікарень, фармацевтичних заводів та лабораторій, а також спеціалізоване устаткування для утилізації медичних відходів. Компанія займає одну з лідируючих позицій на ринку оснащення стерилізаційним устаткуванням.

**ЯКІСТЬ:** Стерилізатори вироблені згідно європейських стандартів EN 285: 2006+A2:2009, EN ISO 9001 та EN ISO 13485, що гарантує якість, високий рівень безпеки та надійності устаткування виробленого для будь-якої країни.

**ПІДХІД:** Комплексний технологічний підхід інженерів до проектування відділень ЦСВ - є переконливим аргументом на користь вибору продукції «Matachana». Термінове постачання запасних частин являється пріоритетом компанії в різних країнах.

**ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК:** Компанія «Стальмед» являється офіційним представником компанії «Matachana» в Україні. «Стальмед» 15 років постачає, розробляє проектні рішення, проводить гарантійне та післягарантійне обслуговування стерилізаційного обладнання, надає швидку сервісну допомогу.



**Серія 21E і 21ED**  
19 літрів  
1 двері



**Серія M20-B і M30-B**  
20 и 30 літрів  
1 двері



**Серія S100**  
75-80 літрів  
1, 2 дверей



**Серія 130 LF**  
130 літрів  
1, 2 дверей



**Серія SC500**  
154-300 літрів  
1, 2 дверей



**Серія S1000**  
279-892 літра  
1, 2 дверей



**Серія S2000**  
855-1685 літрів  
1, 2 дверей

## ВІДМІННІ РИСИ ТА ПЕРЕВАГИ:

- ▣ Економія електроенергії та води.
- ▣ Економна та безшумна вакуумна система.
- ▣ Система сепарації води із двома танками для видалення з води газів і підігріву її перед поступанням у парогенератор.
- ▣ Усі основні вузли стерилізаторів виконані з високоякісної нержавіючої сталі марки AISI 316L.
- ▣ Сорочка камери має безперервну структуру, що дозволяє прогрівати камеру по всій площі поверхні не залишаючи холодних «місць» та прискорює нагрівання до необхідної температури.
- ▣ Використання пневматичних клапанів для надійності роботи вузлів у присутності пари й високої температури.
- ▣ Для довговічності роботи й безпеки, двері виконані із пневматичними циліндрами.
- ▣ Використання швидкого з'єднання «CLAMP» замість різьбового сполучення, що дозволяє без застосування інструментів швидко зібрати або розібрати паропровід стерилізатора, що у свою чергу полегшує сервіс.
- ▣ Легкий в управлінні дисплей Siemens.
- ▣ Зручний сервісний доступ.

## ДОПОМІЖНЕ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОБЛАДНАННЯ:

- ▣ Мийно-дезінфекційні машини з завантажувальними модулями.
- ▣ Ультразвукові мийки.
- ▣ Термозварювальні машини.
- ▣ Різак для термозапаювальної упаковки.
- ▣ Системи пом'якшення, очищення води методом зворотного осмосу.
- ▣ Візки для завантаження/розвантаження.
- ▣ Стелажі та столи з нержавіючої сталі.
- ▣ Корзини.
- ▣ Розхідні матеріали: індикатори, упаковка.

## НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНА СТЕРИЛІЗАЦІЯ:

Один із кращих низькотемпературних стерилізаторів у світі з високою продуктивністю та низькими експлуатаційними витратами. Він характерний використанням розчину з низьким (2%) вмістом формальдегіду. Така концентрація безпечна для здоров'я людини й навколишнього середовища, а також дозволяє скоротити час аерації. Для установки даного стерилізатора не потрібна спеціальна підготовка приміщення, а компактність дозволяє використовувати його практично в будь-яких приміщеннях.