

# S+cimed

Le matériel médical c'est nous

**SYSTEME DE  
PURIFICATION  
D'EAU RO**

SYSTEME DE PURIFICATION D'EAU SOC-RO



SYSTEME DE PURIFICATION D'EAU SOC-RO



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

**Socimed Sarl**, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,  
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663  
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

## Caractéristiques du système de purification d'eau SOC-RO

1. Le système de purification d'eau RO utilise deux canaux capteur de résistivité pour le fonctionnement du système de surveillance et de variation de la qualité de l'eau.
2. Il utilise un écran LCD interactif 4 lignes pour afficher le niveau du réservoir d'eau, la conductivité, la résistivité, la température et la date.
3. L'utilisation de la cartouche de prétraitement brevetée contribue efficacement à prolonger la durée de vie de la cartouche RO.
4. Le système de purification de l'eau contient un réservoir standard d'eau de 30 litres avec une pompe interne et un capteur à flotteur à 5 niveaux.
5. La conception de restriction de débit garde la surface de membrane d'osmose humide afin de maximiser sa durée de vie.

## Spécifications du système de purification d'eau RO

Modèle	RO	RO <sub>2</sub>	
Exigences de l'eau d'alimentation			
Eau d'alimentation	Eau du robinet (Conductivité < 400 µs/cm)	Eau du robinet (Conductivité < 1000 µs/cm)	
Température de l'eau d'alimentation	5-40°C		
Pression d'alimentation	0.05-0.5MPa		
Qualité de l'eau pure			
Rejet d'ion inorganique	95-99%		
Rejet de bactéries et particules	>99%		
Conductivité	1-20 µs/cm	1-10 µs/cm	
Taux de productivité	10L/h, 20L/h, 30L/h	50L/h, 100L/h	10L/h
Dimensions (L × W × H)	390 × 540 × 500mm	505 × 480 × 980mm	390 × 540 × 500mm
Tension	220V (±10%) 50Hz or 110V (±10%) 60Hz		



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration