



[PRODUCATOR]

- lavoare aseptice din inox pentru spalarea chirurgicala a mainilor
- lavoare tehnice producere apa sterila spalare / clatire instrumentar medical
- mobilier medical din inox

[IMPORTATOR]

- consumabile certificate pentru lavoare chirurgicale si lavoare tehnice producere apa sterila

NOU!



[ MEDISAFE 6 SAB ] • sistem complet • adaptabil  
sistem adaptabil producere apa sterila pentru clatirea instrumentarului medical



Sistem de producere apa sterila pentru clatirea instrumentarului medical / adaptabil la orice tip de lavoar / jgheab tehnic / cu baterie medicala din INOX inclusa



Dimensiuni configuratia standard\* > Latime 730 mm • Inaltime 405 mm • Adancime 130 mm.

Nota\* **SISTEME CUSTOMIZABILE 100%** > In functie de spatiul util existent dar si de cerinte tehnice speciale, blocul de filtrare poate fi ansamblat in diferite forme > de "L", de "U", tip "TURN", cu montaj sub blatul de lucru sau sub orice tip de chiuveta / lavoar / cuva de clatire instrumentar > va rugam sa contactati Departamentul de Vanzari pentru proiecte speciale / personalizare.

[ MEDISAFE 6 SAB ] este recomandat ca si solutie-sistem optima pentru clatirea instrumentarului medical, spalarea chirurgicala a mainilor sau aplicatii medicale speciale in sectii cu risc crescut de contaminare precum chirurgie, stomatologie, oftalmologie, ginecologie, gastroenterologie, dermatologie, ATI, si/sau in Salile de Sterilizare. Componente:

1. baterie medicala din inox pentru aplicatii medicale - model PROCLINIC AG 3 / AG 2 (1 buc.) - fig. 1
2. bloc de prefiltrare primara - carcasa de 5" tratata antibacterian cu ioni de argint (1 buc.) - fig. 2
3. bloc de filtrare - patru carcase de 10" tratate antibacterian cu ioni de argint (1 buc.) - fig. 3
4. regulator de presiune profesional - pentru o presiune constanta a apei - manometru inclus (1 buc.) - fig. 4
5. capsula apa sterila pentru filtrare finala MEDISAR 3 TP L (2 buc.) - fig. 5

NOTA: imaginile sunt cu titlu de prezentare. Produsul final poate diferi ca si aspect, dar nu ca si functionalitate!



fig. 1



fig. 2



fig. 3



fig. 4



fig. 5