

## CAPSULE - BLOC OPERATOR

I.D.: 48921062

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 13.08.20 | Coduri CPV | 42912330-4 33169400-6 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 5.120,00 RON - 5.120,00 RON |
|-------------------|-----------------------------|

---

Descriere: BLOC OPERATOR - REF CENTRALIZAT -18608 - REF 20065 Set cartuse filtrare pentru toate modelele de lavoar chirurgical NUMAR DE REFERINTA: IQWM 0046 PRET DE CATALOG: 500,00 RON / Unitate de masura UNITATE DE MASURA: set COD SI DENUMIRE CPV: 42912330-4 Aparate de purificare a apei (Rev.2) DESCRIERE: Set de 3 cartuse filtrante tehnologie SANIC cu ioni de argint pentru filtrarea mecanica a apei pentru sisteme de productie apa sterila si toate modelele de lavoare chirurgicale: 1. Cartus din PP HD - 5 micron > se inlocuieste la max. 4 - 6 luni! 2. Cartus din PP HD - 1 micron > se inlocuieste la max. 4 - 6 luni! 3. Cartus din PP HD - 0,45 micron > se inlocuieste la max. 4 - 6 luni! Raspundem de apa sterila! [www.lavoare-chirurgicale.ro](http://www.lavoare-chirurgicale.ro) mai putin Capsula filtrare finala IQ MEDISAR 3 TP RAIN / LAMINAR NUMAR DE REFERINTA: IQWM 0042 PRET DE CATALOG: 354,00 RON / Unitate de masura UNITATE DE MASURA: buc COD SI DENUMIRE CPV: 42912330-4 Aparate de purificare a apei (Rev.2) DESCRIERE: Capsula filtrare finala IQ MEDISAR 3 TP RAIN pentru productie apa sterila pentru spalarea chirurgicala a mainilor: - apa sterila produsa instant; - nu se autoclaveaza; - durata de viata - maxim 92 de zile; - diametrul porilor - 0,15 microni; - aria de filtrare - 1 metru patrat; - temperatura maxima de lucru - 60 grade celsius; - presiune minima / maxima de lucru - 2,5 / 5 bar; - debit (3 bar) - 15 litri / minut - marcaj CE - Medical Devices Class 2 - mai putin

---