

## Anexa 4 Aparat cu raze ultraviolete, Model: UGN-01M, Zavet, Ucraina

| Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință  | Specificarea tehnică deplină oferita, Standarde de referință  |
|--|---|
| <p>Pentru 4 persoane. Iradiatorul staționar lampa – cuarț este destinat iradierii căilor respiratorii superioare, cavității bucale și cavității urechii pentru patru pacienți simultan. Iradiere la ieșirea tubului pentru cavitatea bucală, cu tubul în poziție orizontală și adaptorul complet extins, 40 + 10 W/m<sup>2</sup>. Sursa de radiații lampă cu mercur-cuarț DRT 240. Durata modului de pornire a lămpii, nu mai mult, 15 min.</p> <p>Tensiune de alimentare, (220 + 22) * 50 V*Hz.</p> <p>Consumul de energie, nu mai mult, 500 VA. Greutate max. 11 kg.</p> <p>Accesorii:</p> <p>Iradiator asamblat (fără tuburi, console, perdele) 1 buc.<br/>Tub pentru cavitatea bucală 8 buc. Tub nas 8 buc. Tub pentru amigdale 8 buc. Manual de utilizare 1 buc. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției. Deservire tehnică min. 2 ani.</p> | <p>Pentru 4 persoane. Iradiatorul staționar lampa – cuarț este destinat iradierii căilor respiratorii superioare, cavității bucale și cavității urechii pentru patru pacienți simultan. Iradiere la ieșirea tubului pentru cavitatea bucală, cu tubul în poziție orizontală și adaptorul complet extins, 40 + 10 W/m<sup>2</sup>. Sursa de radiații lampă cu mercur-cuarț DRT 240. Durata modului de pornire a lămpii, nu mai mult, 15 min.</p> <p>Tensiune de alimentare, 220 -230V 50/60Hz.</p> <p>Consumul de energie, nu mai mult, 500 VA.</p> <p>Greutate max. 11 kg.</p> <p>Accesorii:</p> <p>Iradiator asamblat (fără tuburi, console, perdele) 1 buc. Tub pentru cavitatea bucală 8 buc. Tub nas 8 buc. Tub pentru amigdale 8 buc. Manual de utilizare 1 buc. Notă: garanția producătorului cu deservire tehnică pe perioada garanției, livrarea – la solicitare, instalarea și conexiunea aparatului, instruirea tehnică a inginerului și personalului responsabil a instituției. Deservire tehnică min. 2 ani</p> |

# Облучатель ртутно-кварцевый УГН-01М



## Описание

- Облучатель ртутно-кварцевый УГН-01М предназначен для облучения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений. Внутри облучателя установлена ртутно-кварцевая лампа, излучающая ультрафиолетовые лучи диапазоном 240...320 нм. Корпус аппарата изготовлен из высококачественной стали и пластиковых элементов. Конструкция УГН-01М позволяет проводить лечебные процедуры одновременно четырем пациентам, выбирая подходящие насадки для горла, уха или носа. Для отделения рабочих зон предусмотрены четыре шторки пациента.
- **Облучатели ртутно-кварцевые ОРК-021М изготавливаются под заказ и реализуются на территории Украины исключительно эксклюзивным дистрибьютором [ТОВ "БИОМЕД"](#). Гарантийные письма для участия в процедурах закупки и поставки осуществляются только от имени компании [ТОВ «БИОМЕД»](#).**
- Потребительская мощность, ВА, не больше – 500.
- Источник излучения – лампа ВРТ 240.
- Габаритные размеры, мм: (дл\*см\*выс) - 400\*400\*420

## Характеристики

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Страна происхождения              | Украина         |
| Количество пациентов на процедуре | 4               |
| Гарантия, мес                     | 12              |
| Материал изготовления             |                 |
| Материал каркаса                  | Пластик, Металл |

| Габаритные размеры |     |
|--------------------|-----|
| Длина, мм          | 400 |
| Глубина, мм        | 400 |
| Высота, мм         | 420 |