

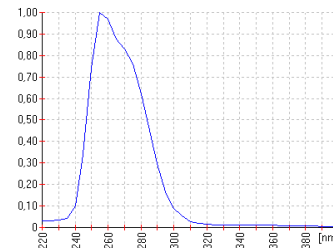
# Radiometr UVB-20

Radiometr **UVB-20** jest przeznaczony do pomiaru natężenia napromienienia bakteriobójczego. Szczególnie użyteczny jest przy badaniu emisji palników bakteriobójczych i określaniu stopnia ich zużycia. Ocena wzrokowa lamp bakteriobójczych jest bardzo trudna, ponieważ w miarę zużycia palnika, emisja w zakresie widzialnym spada dużo mniej niż w zakresie UV. Użycie radiometru pozwala wiarygodnie ocenić zużycie lampy i prawidłowo dobrać czas naświetlania.



## Właściwości:

- Idealny do okresowej kontroli lamp UV.
- Niska cena.
- Lekki, przenośny, wytrzymały.
- Prosty w obsłudze.



Typowy względny rozkład widmowy

## DANE TECHNICZNE

Dokładność:	< 5%.
Zakres pomiarowy:	0,0001 ÷ 20 W/m <sup>2</sup> .
Wyświetlacz:	LCD 3 ½ cyfry.
Zasilanie:	Bateria 9V (IEC: 6LR61).
Warunki otoczenia:	Temperatura: 0 °C ÷ +40 °C.
Wymiary:	150 x 80 x 30mm.
Waga:	300g.

### WYPOSAŻENIE:

- Metryczka głowicy pomiarowej.
- Bateria 9V.
- Walizka transportowa.

**SONOPAN**  
SONOPAN Sp. z o.o.  
ul. Ciołkowskiego 2/2  
15-950 Białystok, Polska  
tel. / fax +48 85 742 36 62  
<http://www.sonopan.com.pl>  
[poczta@sonopan.com.pl](mailto:poczta@sonopan.com.pl)

Dystrybutor:

UWAGA! Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.