

## Transilluminatori con vetro aperto lateralmente

Affiggere sulla porta di ingresso pittogramma indicante la presenza di raggi UV  
Affiggere in prossimità dello strumento le seguenti avvertenze:



### Presenza di raggi UV

- Esposizione nociva anche per tempi molto brevi
- Accendere la lampada solo dopo aver chiuso il coperchio
- Usare maschera facciale, camice e guanti assicurandosi di non lasciare scoperta la pelle dell'avambraccio

## Transilluminatori UV con vetro completamente chiuso

Affiggere sulla porta di ingresso pittogramma indicante la presenza di raggi UV  
Affiggere in prossimità dello strumento le seguenti avvertenze:



### Presenza di raggi UV

- Esposizione nociva anche per tempi molto brevi
- Accendere la lampada solo dopo aver chiuso il coperchio

## **Transilluminatori UV senza coperchio o con coperchio ma utilizzato aperto**

Affiggere sulla porta di ingresso pittogramma indicante la presenza di raggi UV

Affiggere in prossimità dello strumento le seguenti avvertenze:



### **Presenza di raggi UV**

- Esposizione nociva anche per tempi molto brevi
- Usare maschera facciale per UV , camice e guanti assicurandosi di non lasciare scoperta la pelle dell'avambraccio
- Prima di accendere la lampada assicurarsi che nello spazio di irraggiamento circostante non sia presente personale o che il personale presente indossi i DPI adeguati.

## Transilluminatori luce BLU con vetro completamente chiuso

Affiggere sulla porta di ingresso pittogramma indicante la presenza di Radiazioni Ottiche Artificiali (Luce BLU)

Affiggere in prossimità dello strumento le seguenti avvertenze:

### utilizzo con coperchio chiuso



**Presenza luce BLU**

- Accendere la lampada solo dopo aver chiuso il coperchio

### Utilizzo con coperchio aperto



**Presenza luce BLU**

- Usare protettori oculari per luce BLU