

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