

**Codice**

**SAT-510**

### **Indicazioni**

Sensore per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in maniera non invasiva, da applicare al pulsossimetro SAT-500

### **Descrizione**

Sensore per adulti che permette la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Dotato di emettitore e ricevitore a raggi infrarossi.

Innesto a pressione.

### **Controindicazioni e Avvertenze**

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

Non utilizzare smalto ne cosmetici sulle dita della mano, poiché causano misure imprecise.

### **Componenti**

- chassis sensore in materiale plastico
- cavo
- connettore a pressione

### **Pulizia**

Utilizzare un panno morbido ed asciutto sia per lo chassis che per la parte interna.

### **Conservazione**

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

### **Caratteristiche Tecniche**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Parametri rilevati:            | saturazione ematica dell'ossigeno<br>frequenza cardiaca |
| Metodo di misura:              | spettrofotometro a raggi infrarossi                     |
| Lunghezza onde di misurazione: | rosse 660 nanometri – infrarosse 940 nanometri          |