



# GUIDA RAPIDA

ITALIANO

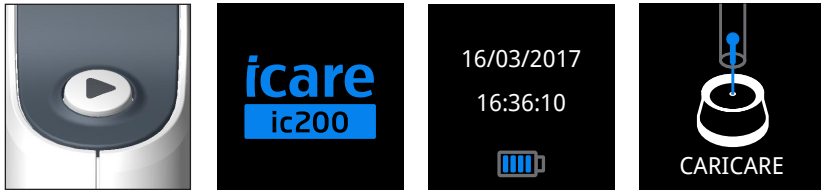
**icare**  
icare  
**ic200**

## ACCENSIONE DEL TONOMETRO E CARICAMENTO DELLA SONDA

1. Premere il tasto di selezione o di misurazione per accendere il tonometro. Figure che mostrano questi modi alternativi di avvio: *(ricordarsi di usare il cinturino da polso)*

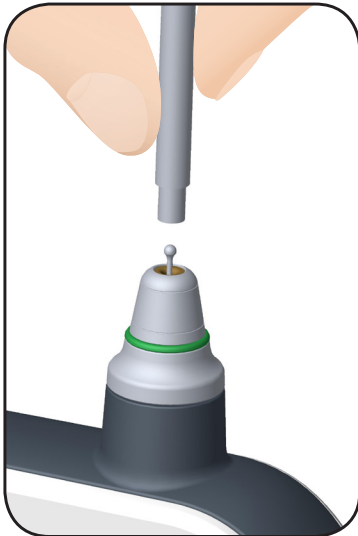


*Pressione del pulsante di selezione per avviare*



*Pressione del pulsante di misurazione per avviare*

2. Aprire il tubo della sonda rimuovendo il coperchio e inserire la sonda nell'apposita base, come illustrato nella figura.

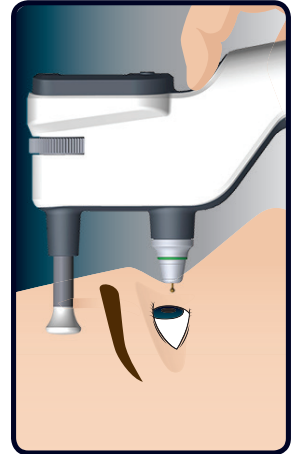
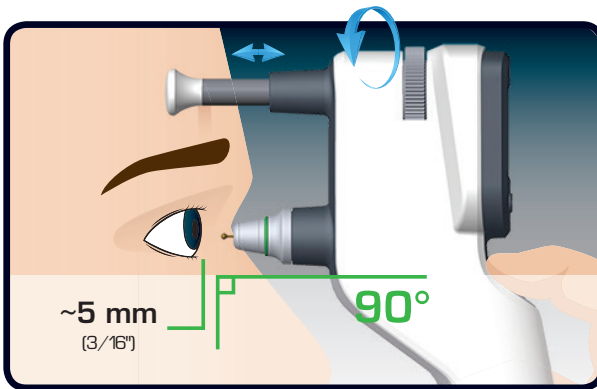


3. Quando il simbolo Play compare sul display, Selezionare OD (occhio destro) oppure OS (occhio sinistro) premendo i pulsanti direzionali oppure lasciare la schermata senza selezionare l'occhio. Il tonometro è pronto per eseguire le misurazioni.



*Pronto per la misurazione.  
Selezione dell'occhio: OD,  
nessuna informazione, OS.*

4. Accertarsi che il supporto per la fronte sia completamente esteso ruotando la rotellina per la regolazione del supporto per la fronte. La distanza dalla punta della sonda alla cornea del paziente (vedere la figura di seguito) deve essere di 5 mm. Posizionare il tonometro di fronte all'occhio del paziente puntando la sonda verso il centro della cornea finché il supporto per la fronte non tocca la fronte. Mantenere la sonda in posizione orizzontale e perpendicolare rispetto al centro della cornea. Regolare la distanza tra la sonda e la cornea a seconda del paziente ruotando la rotellina per la regolazione del supporto per la fronte. La pressione intraoculare del paziente può essere misurata sia in posizione supina che eretta (seduti o in piedi). Non spingere accidentalmente il tonometro o la sonda nell'occhio.



5. La sonda verrà a contatto con l'occhio durante le misurazioni: Tenere premuto il pulsante di misurazione per eseguire 6 misurazioni consecutive OPPURE premere brevemente il pulsante 6 volte per eseguire una misurazione per volta. I segmenti grigi del cerchio visualizzato sul display diventeranno blu uno a uno.

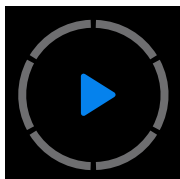


**UN SEGNALE ACUSTICO BREVE** —  
Indica una misurazione singola corretta.

**SEGNALE ACUSTICO DOPPIO** — —  
Indica una misurazione singola errata. (vedere i messaggi di errore nel manuale completo).

**SEGNALE ACUSTICO PROLUNGATO** —————  
Indica che sono state eseguite correttamente sei misurazioni e che il risultato della IOP è disponibile sul display.

## DISPLAY DURANTE LE MISURAZIONI



Prima



Dopo la seconda  
misurazione



Dopo la sesta  
misurazione



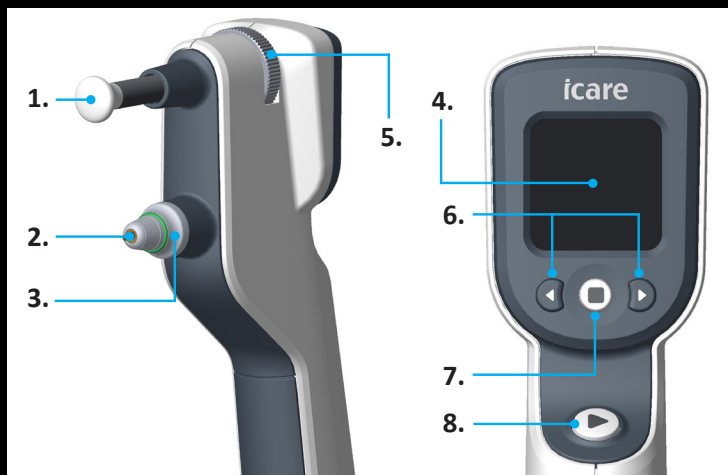
Dopo la sesta  
misurazione ma con  
variazione accettabile



Dopo la sesta  
misurazione ma con  
troppa variazione

## COMPONENTI DEL TONOMETRO

1. Supporto per la fronte
2. Base della sonda
3. Colletto di bloccaggio
4. Display
5. Rotellina di regolazione del supporto per la fronte
6. Pulsanti direzionali dell'interfaccia utente
7. Pulsante di selezione
8. Pulsante di misurazione



**SOSTITUIRE A INTERVALLI REGOLARI LA BASE DELLA SONDA PER EVITARE INTERVENTI DI MANUTENZIONE NON NECESSARI.**

### SOSTITUZIONE DELLA BASE DELLA SONDA

1. Disattivare l'alimentazione del tonometro.
2. Svitare manualmente il colletto della base della sonda e sistemarlo in un luogo sicuro.
3. Tirare la base della sonda con le dita fino a estrarla completamente dal tonometro.
4. Inserire una nuova base della sonda nel tonometro.
5. Avvitare il colletto fino al blocco completo della base della sonda.

