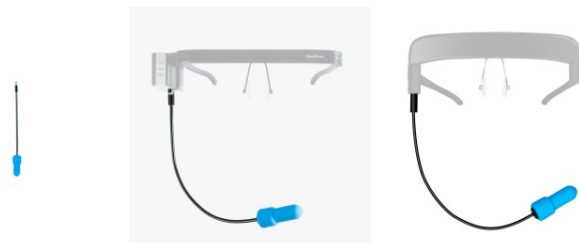


GlassOuse 360 Bite Switch - Sensore a morso



Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN28

Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse 360 Bite Switch?

GlassOuse 360 Bite Switch è un sensore a morso molto flessibile e caratterizzato dalla punta in silicone che garantisce igiene, funzionalità e autonomia nel controllo di device digitali. **GlassOuse 360 Bite Switch - Sensore a morso** è progettato per gli utenti con mobilità limitata e si presenta come una versione aggiornata del precedente sensore a morso, molto più resistente, con una sensibilità a 360 gradi e dal design unico ed ergonomico. La nuova versione è inoltre testata per supportare più di **100.000** click sotto pressione.

Che cosa fa GlassOuse 360 Bite Switch?

Con **GlassOuse 360 Bite Switch** ogni morso, o pressione volontaria con le labbra, viene trasformato in un Click. Il sensore a morso è compatibile con GlassOuse PRO e GlassOuse V1.4 e altri ausili della stessa gamma dotati di un jack da 3,5 mm. **GlassOuse 360 Bite Switch - Sensore a morso** è disponibile anche nella versione "Long", caratterizzato da una lunghezza maggiore ma anche dalla medesima flessibilità e resistenza. Il sensore restituisce all'utente un **feedback** tattile e un click uditivo ad ogni morso. Il sensore restituisce all'utente un feedback tattile e un click uditivo ad ogni morso. Per pulire il sensore, è severamente vietato immergerlo in acqua, dato che basterà rimuovere la copertura in silicone e lavarla come meglio si crede.

Caratteristiche tecniche:

- Tecnologia AirBite, sensore a morso
- Design ergonomico
- Sensibilità a 360 gradi

- Sensore a morso
- Lunghezza: 21.2 cm (Regular)/27 cm (Long)
- Peso: 7.2 g (Regular)/7.8 g (Long)
- Forza di attivazione: 300 g
- Uscita in Jack 3.5 mm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video