

SmartFocus™

I risultati sono eccezionali. Clinicamente testati.

Come raccontare ai clienti i benefici di SmartFocus™

È stato dimostrato da studi clinici[†] che la tecnologia di SmartFocus™ offre un miglioramento dell'intelligibilità del parlato negli ambienti rumorosi pari al 16%. Non ci sono dubbi sul fatto che la tecnologia funziona, ma qual è il modo migliore per trasmettere i vantaggi di SmartFocus ai vostri clienti?

Sentire è credere

I clienti possono trarre beneficio dalla tecnologia SmartFocus™, soprattutto nell'ascolto di una conversazione in un ambiente rumoroso. Il modo migliore per aiutarli a capire la forza di questa tecnologia è quello di portarli a provarla. Potete seguire questi semplici passaggi durante l'adattamento per assicurarvi che i vostri clienti comprendano pienamente l'impatto che SmartFocus può avere sulla loro esperienza di ascolto.



Automatico intelligente con SmartFocus™

1 | Introduzione

Spiegate i concetti di base relativi a SmartFocus – una tecnologia che si adatta automaticamente per offrire comfort o chiarezza del parlato, in base alle situazioni e alle preferenze dell'utente.

2 | Esperienza

Offrite ai clienti l'opportunità di sentire l'effetto di SmartFocus. Mentre il cliente è collegato a U:Fit, sarà facile dimostrare la forza di SmartFocus, spostando il cursore da Comfort +5 a Chiarezza +6, e parlando in presenza di rumore di sottofondo.

3 | Consulenza

Concentrate la discussione su come SmartFocus ottimizza il comfort di ascolto e la comprensione delle conversazioni in presenza di rumore – basandosi sulle preferenze individuali. Se le opzioni di regolazione accettabili sono più di una, potete offrire la regolazione con telecomando.

PIÙ controllo utente

1 | Introduzione

Parlate di come la possibilità di regolare SmartFocus offra ulteriore beneficio anche in ambienti di ascolto difficili. I clienti possono regolare la prestazione dell'apparecchio acustico in base alle proprie personali esigenze.

2 | Consulenza

Una volta completato l'adattamento, insegnate al cliente ad usare la rotellina del telecomando. Fategli modificare leggermente le impostazioni, spiegando che cosa sta per cambiare nell'ascolto in presenza di rumore di sottofondo.

3 | Esperienza

Sentire la forza di SmartFocus durante l'adattamento dà una grande motivazione al cliente rispetto all'uso del telecomando e al funzionamento di questa eccezionale tecnologia nella vita reale.

Confronto di SmartFocus con le tradizionali prestazioni automatiche

I tradizionali apparecchi acustici automatici sono progettati per fornire comodità di ascolto, adattandosi automaticamente a ciascun ambiente in cui si trovi l'utente. SmartFocus™ perfeziona la prestazione automatica tradizionale in due modi:

1 | Performance collaudata

SmartFocus ottimizza le funzionalità adattive che ora lavorano insieme con la massima efficacia, offrendo il 16% in più di intelligibilità del parlato in ambienti rumorosi e regalando un'esperienza di ascolto superiore all'utente.

2 | Controllo personalizzato

SmartFocus offre agli utenti l'opportunità unica di perfezionare il suono del loro apparecchio acustico quando è necessario regolando il livello di SmartFocus, provando un maggiore senso di controllo e di soddisfazione.

	AUTOMATICO TRADIZIONALE	AUTOMATICO INTELLIGENTE PERFEZIONATO DALLA COLLAUDATA TECNOLOGIA SMARTFOCUS™	AUTOMATICO INTELLIGENTE PERFEZIONATO DALLA COLLAUDATA TECNOLOGIA SMARTFOCUS™ PIÙ CONTROLLO UTENTE
Descrizione	L'apparecchio acustico si adatta automaticamente all'ambiente di ascolto	SmartFocus offre una prestazione superiore rispetto alla tecnologia automatica standard, con prestazione collaudata in ambiente rumoroso – anche appena tolto dalla scatola.	Per migliorare ulteriormente la performance automatica di SmartFocus, i clienti possono regolare l'apparecchio acustico per ottenere maggiore chiarezza o comfort di ascolto, in base alle proprie preferenze in quel preciso momento. Una ricerca indipendente ha provato che il 90% degli utenti preferisce l'apparecchio acustico con SmartFocus.
Funzionalità adattive	Lavorano indipendentemente le une dalle altre	Le diverse funzionalità adattive (tra cui strategia microfono, innalzamento del parlato e riduzione del rumore) sono ottimizzate per lavorare insieme con la massima efficienza.	Le diverse funzionalità adattive (tra cui strategia microfono, innalzamento del parlato e riduzione del rumore) sono ottimizzate per lavorare insieme con la massima efficienza.
Processo di adattamento	Ottimizza individualmente ciascuna funzionalità adattiva per una prestazione superiore in ambienti silenziosi e rumorosi.	Opzione di perfezionare le impostazioni di SmartFocus in ciascuna destinazione del programma automatico, per soddisfare meglio le esigenze del cliente.	Opzione di perfezionare le impostazioni di SmartFocus in ciascuna destinazione del programma automatico per una migliore performance in situazioni di ascolto tipiche. Il cliente può ottimizzare ulteriormente le impostazioni di SmartFocus in qualsiasi momento.
Performance di ascolto	Si regola automaticamente in base all'ambiente, silenzioso o rumoroso, in base alle impostazioni del programma	Il programma automatico viene migliorato con SmartFocus, che regala un ascolto confortevole con impostazioni stabilite per ciascuna destinazione	I vantaggi della performance automatica e intelligente con SmartFocus, combinati con la possibilità per il cliente di apportare regolazioni personali, regalano l'esperienza di ascolto migliore nei diversi ambienti
Prestazione – parlato in ambiente rumoroso		Miglioramento del 16%* clinicamente testato	Miglioramento del 16%* clinicamente testato
Controllo sulle regolazioni	Audioprotesista	Audioprotesista	L'audioprotesista determina le impostazioni migliori durante l'adattamento. Il cliente ha il controllo su SmartFocus per personalizzare ulteriormente il risultato

Disponibile in Passport™ e Latitude™ 16

* Potete visitare il sito web www.unitron.com/smartfocus per i risultati delle prove cliniche



www.craispa.com

