

Riunito diagnostico con tecnologia IOT

ARX INFINITY

IL RIUNITO CHE SI ADATTA ALLE VOSTRE ESIGENZE

La tecnologia
più avanzata
per lavorare
al meglio



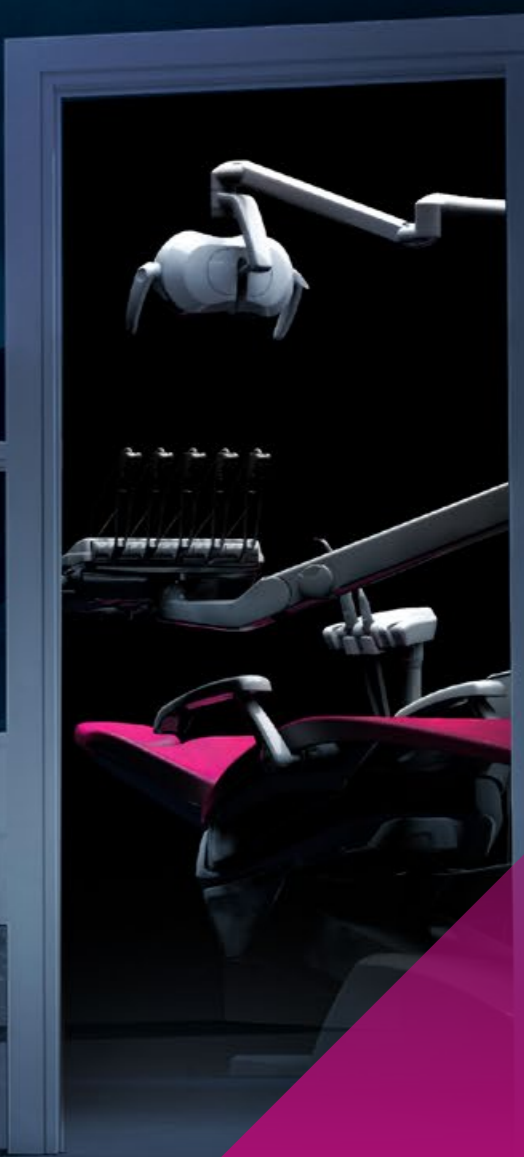
PRODONTO



Un'opzione

“Un'opzione è ciò che ci rende antifragili e ci permette di beneficiare del lato positivo dell'incertezza.”

NASSIM NICHOLAS TALEB



PRODONTO



UN NUOVO RIUNITO O UN NUOVO MODO DI PENSARE?

Il riunito è da sempre il simbolo di ogni studio odontoiatrico, il biglietto da visita con cui ci si presenta ai pazienti. Il riunito è anche lo strumento attraverso il quale il medico esprime talento e unicità. È proprio la necessità di rendere unico e distintivo l'approccio alla professione che ci ha portato a concepire ARX Infinity.



PRODENTO

Le vostre esigenze.

La cosa più importante in un riunito.

Migliaia di combinazioni per valorizzare la vostra unicità.



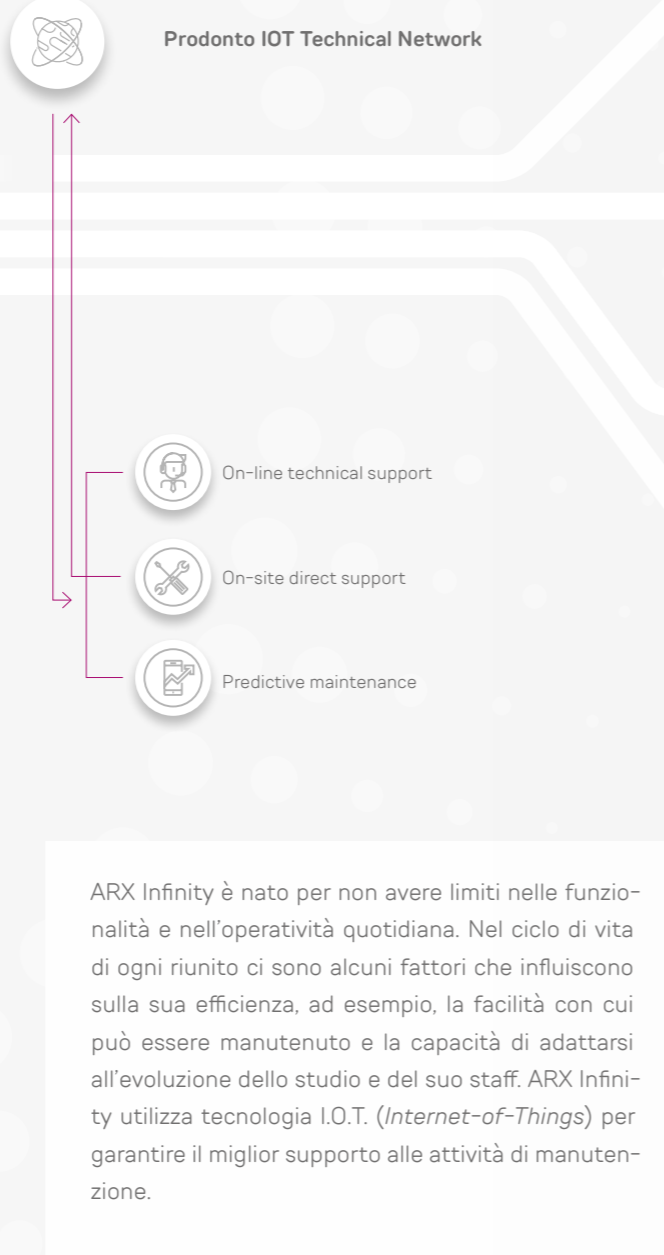
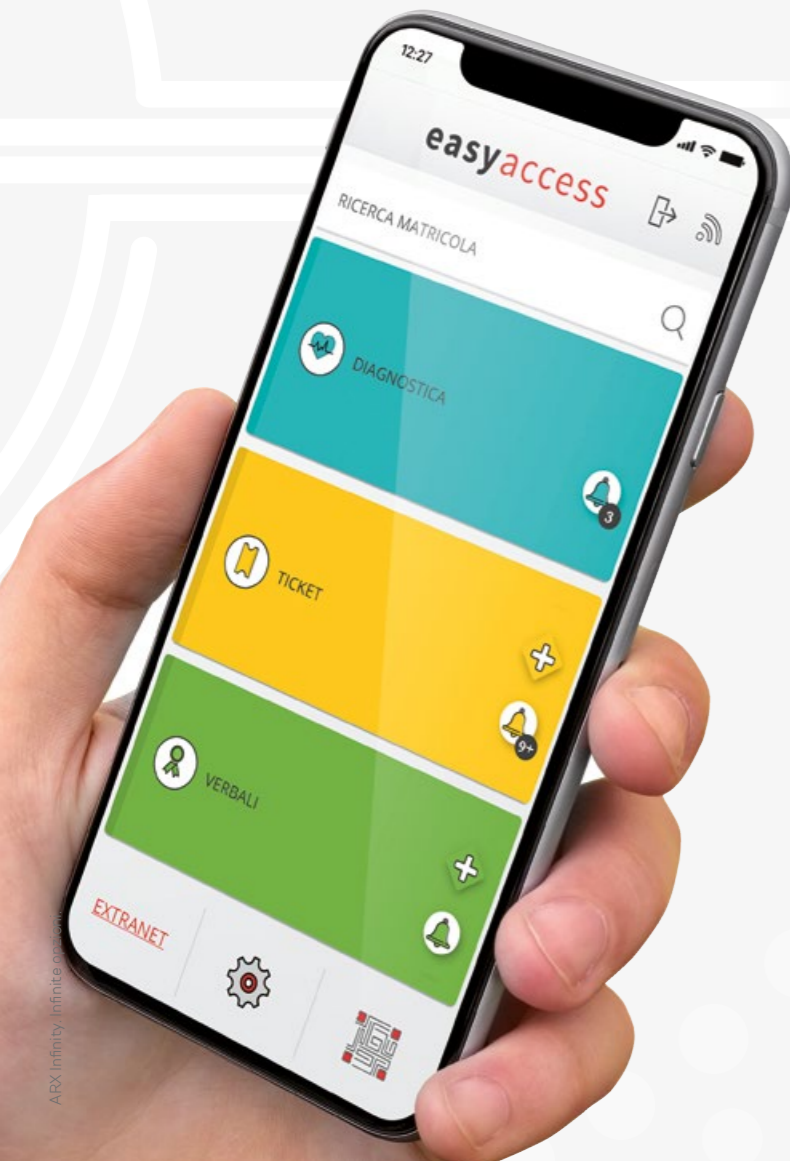
Partiamo dal meglio. ARX Infinity nasce da un'idea innovativa: il platform concept. A differenza dei riuniti tradizionali, in cui i modelli di punta sono radicalmente diversi dai modelli entry-level la logica di ARX Infinity prevede uno standard funzionale e qualitativo di altissimo livello su tutta la gamma perchè nasce da un'unica piattaforma funzionale alle esigenze del professionista. La qualità non è più una variabile. Avrete la garanzia di avere lo stesso elevato standard indipendentemente dalle scelte che fate, dalla configurazione e dagli accessori.



Molto più di un riunito.

Hardware e software che si adattano alle vostre esigenze.

Preservate il vostro investimento nel tempo con la tecnologia I.O.T.



ARX Infinity è nato per non avere limiti nelle funzionalità e nell'operatività quotidiana. Nel ciclo di vita di ogni riunito ci sono alcuni fattori che influiscono sulla sua efficienza, ad esempio, la facilità con cui può essere manutenuto e la capacità di adattarsi all'evoluzione dello studio e del suo staff. ARX Infinity utilizza tecnologia I.O.T. (*Internet-of-Things*) per garantire il miglior supporto alle attività di manutenzione.

IOT per semplificare la manutenzione

- Manutenzione predittiva e preventiva
- Riduzione fermi macchina
- Controllo costante della funzionalità
- Interventi più rapidi e mirati
- Gestione ottimizzata della manutenzione periodica



IOT per darvi una dashboard sempre disponibile per:

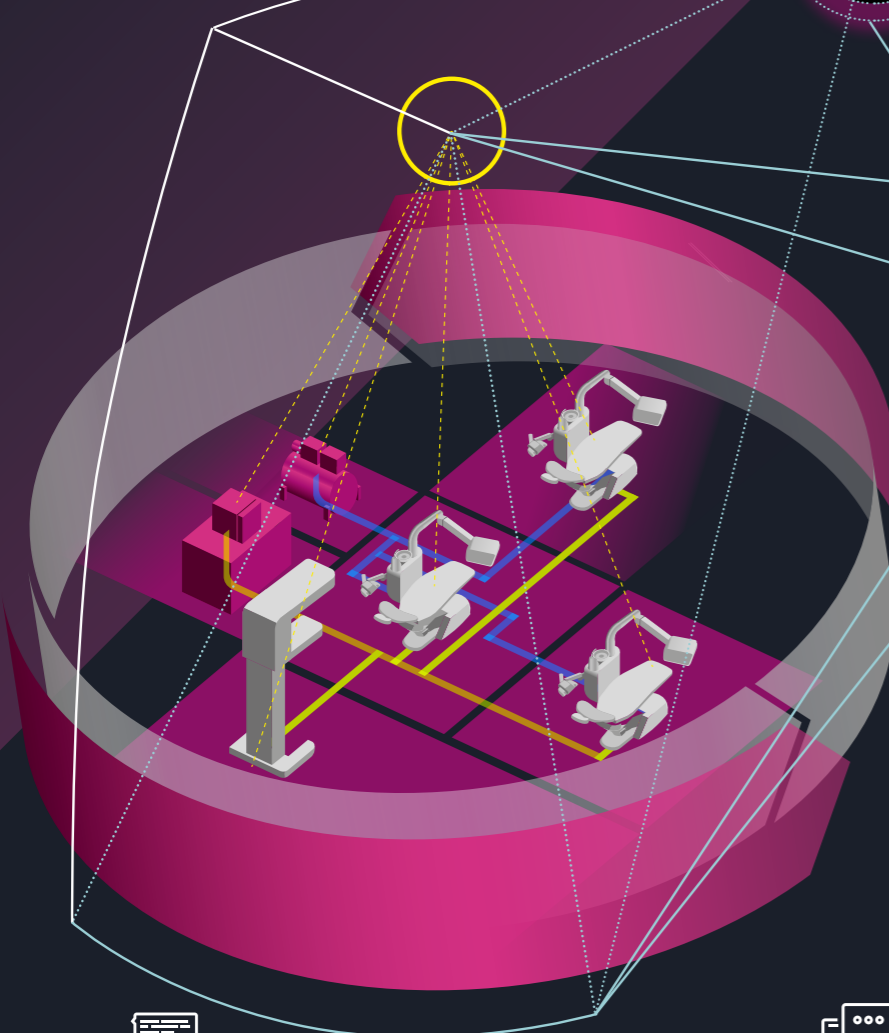
- Controllate funzioni e statistiche on-line
- Aggiornamenti e manutenzione remota
- Monitoraggio per utilizzo bilanciato dei riuniti
- Individuazione immediata di anomalie

COME DOVREBBE CAMBIARE IL VOSTRO MODO DI LAVORARE?

Continuità fail-safe

L'operatività dello studio dovrebbe essere garantita anche in presenza del fermo delle attrezzature critiche come riunite, compressore, aspiratore, autoclave, cone beam e fresatore

Internet



Ritorno dell'investimento ROI

Un riunite è pensato strutturalmente per durare tanti anni, ma non sarà solo la meccanica ad invecchiare. Occorre una tecnologia capace di restare autonomamente aggiornata.

Scalabilità

Il vostro studio potrebbe trasformarsi nel tempo, crescere, adattarsi, estendersi. I sistemi cruciali devono essere scalabili, ovvero essere in grado di adeguarsi al cambiamento nel modo più semplice possibile.

Controllo remoto

Prestazioni, consumi, manutenzione. Ogni attrezzatura genera informazioni che devono essere monitorate per gestire al meglio lo studio.

COME POTREBBE CAMBIARE IL VOSTRO MODO DI LAVORARE?



Pronti a lavorare al meglio.

Prodotto, tecnologia, supporto ed esperienza.
La nostra ricetta per il successo.

Siete pronti a dare il meglio? Con ARX Infinity abbiamo voluto creare una piattaforma universale per consentirvi di esprimere al meglio il vostro potenziale. Oltre a questo abbiamo messo nel progetto tutta la nostra esperienza e una serie di tecnologie e servizi unici.



Progettazione: il nostro servizio completo

Per cambiare il modo di comunicare ai tuoi pazienti. Scopri come le apparecchiature da te scelte si adattano ai tuoi ambienti ed individua quella più adatta. Il nostro servizio di progettazione professionale è fornito da architetti specializzati nel design ergonomico in ambito clinico odontoiatrico e vi permette di vedere con rendering e realtà virtuale l'effetto delle nuove attrezzature nel vostro studio.

[Vedi pagina 34](#)



Internet of Things Accesso totale
Una comoda e semplice dashboard vi consente di controllare tutti i parametri operativi e le statistiche del vostro riunito, da qualsiasi dispositivo e in qualsiasi posto vi troviate.

Formula SmartGet

SmartGet è il nuovo modo di acquisire il tuo riunito ottenendo molto di più! Con SmartGet hai compresi tutti i servizi che ti occorrono per lavorare al meglio senza preoccupazioni. Avrai a disposizione consulenti qualificati per la scelta, per il design e un supporto tecnico d'eccellenza.

[Vedi pagina 34](#)

Massimo comfort

Il benessere e la qualità dell'esperienza del paziente sono la chiave di ogni sessione di trattamento ed hanno un impatto rilevante anche per il personale che opera intorno alla poltrona. E il punto centrale è come il riunito è progettato. ARX Infinity rende il comfort una priorità con il settaggio che consente un facile accesso all'area operativa e un'articolazione ergonomica che sincronizza il movimento tra schienale e sedile per evitare la compressione lombare e la necessità di riallineare ripetutamente il paziente.

ARX Infinity offre la possibilità di personalizzare il corpo dell'unità e la poltrona del paziente con un'ampia gamma di colori per i rivestimenti e 3 scelte per la colorazione del corpo dell'unità. Il comfort entra in gioco con l'imbottitura memory foam, disponibile anche nella gamma di colori completa.



Imbottitura memory foam

L'imbottitura memory foam offre un supporto anatomico corretto per i pazienti di tutte le corporature, un aspetto che acquista importanza durante le sessioni di trattamento più lunghe quando il comfort è cruciale.

Design del corpo dell'unità

Compatto e dal design pulito, il corpo dell'unità può essere fornito con una personalizzazione cromatica del gruppo idrico per aggiungere un tocco personale di design all'ambulatorio. La tappezzeria senza cuciture disponibile in 14 colori differenti è disponibile con imbottitura standard o memory foam.



Poggiatesta

In base alle vostre esigenze potete scegliere tra un poggiatesta a due assi con sistema di blocco meccanico, in alternativa un poggiatesta con movimento 3D dotato di sistema di blocco pneumatico.



Braccioli

ARX infinity è dotabile di bracciolo sinistro ripiegabile in avanti per facilitare i pazienti nella salita e nella discesa dalla poltrona e di un bracciolo destro ripiegabile per aumentare ulteriormente il comfort del paziente.



Comando a piede ad escursione laterale

Il pedale consente l'attivazione Chip Air e Chip Water dello strumento in uso, l'inversione del senso di rotazione del micromotore (quando estratto), la movimentazione della poltrona e l'accensione della lampada. Disponibile in versione cablata o wireless.



Comando a piede a presione

Per chi predilige la versione a pressione questo pedale assicura le medesime funzionalità del comando a piede ad escursione laterale. Su entrambi, in modalità chirurgica, sono presenti anche i comandi per l'attivazione della pompa peristaltica e il cambio di programma. Disponibile in versione cablata o wireless.



Comando a piede Power Pedal

Il terzo pedale incorpora tutte le funzionalità dei modelli precedenti ed è contraddistinto da due ulteriori elementi per il richiamo di altre due posizioni di lavoro memorizzate. Disponibile in versione cablata o wireless.

Gruppo idrico e tavoletta assistente

A fianco del paziente, c'è il gruppo idrico, il dispositivo che gestisce l'erogazione dell'acqua al bicchiere e lo scarico della stessa attraverso la bacinella. Per la comodità del paziente e per l'estetica dell'apparecchiatura nella configurazione è possibile definire diverse opzioni sia in termini di materiali sia in termini di cinematica.

La bacinella può essere realizzata in diversi materiali. La prima possibilità è un elegante vetro trasparente, la seconda è la ceramica. La rotazione della bacinella verso il paziente può essere fatta manualmente oppure essere assistita da un servomeccanismo motorizzato. Nel caso della motorizzazione, la bacinella si muove in sincrono con la poltrona rendendo l'esperienza del paziente, in termini di comfort, speciale. Tutto ciò, unitamente al riempimento automatico del bicchiere, riduce i tempi, evita interruzioni operative, facilita l'igienizzazione.

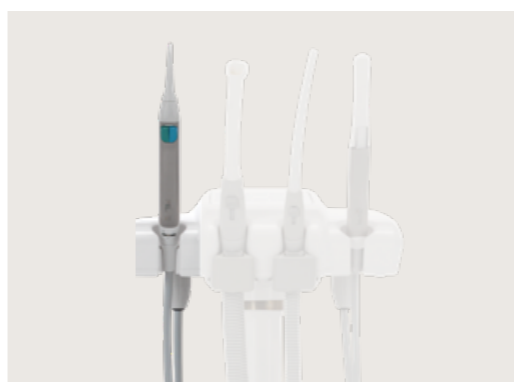


Acqua calda bicchiere

In aree con clima freddo, o per rendere più confortevoli gli sciacqui a pazienti con sensibilità dentale è possibile dotare la macchina di un riscaldatore per l'acqua erogata al bicchiere.



Possibilità di predisposizione del riunito per connessione ad ablatori/sbiancatori esterni.



Doppio braccio articolato

Arx Infinity è dotato di un braccio di supporto alla tavoletta assistente articolato per garantire il massimo grado di libertà.

Doppio braccio articolato regolabile in altezza

Se lo si desidera è possibile aggiungere un ulteriore grado di libertà: quello verticale. Infatti il braccio può essere regolabile anche in altezza. Questa opzione è molto utile per migliorare il comfort oppure se si verifica la necessità di operare senza personale ausiliario.



Siringa a tre funzioni lato assistente

Sulla tavoletta assistente è possibile allestire una postazione per la siringa Siringa Aria, Acqua, Spray. (in aggiunta a quella presente sulla tavoletta operatore). Questa possibilità rende il lavoro a 4 o 6 mani ancora più performante.



Vassoio portatray

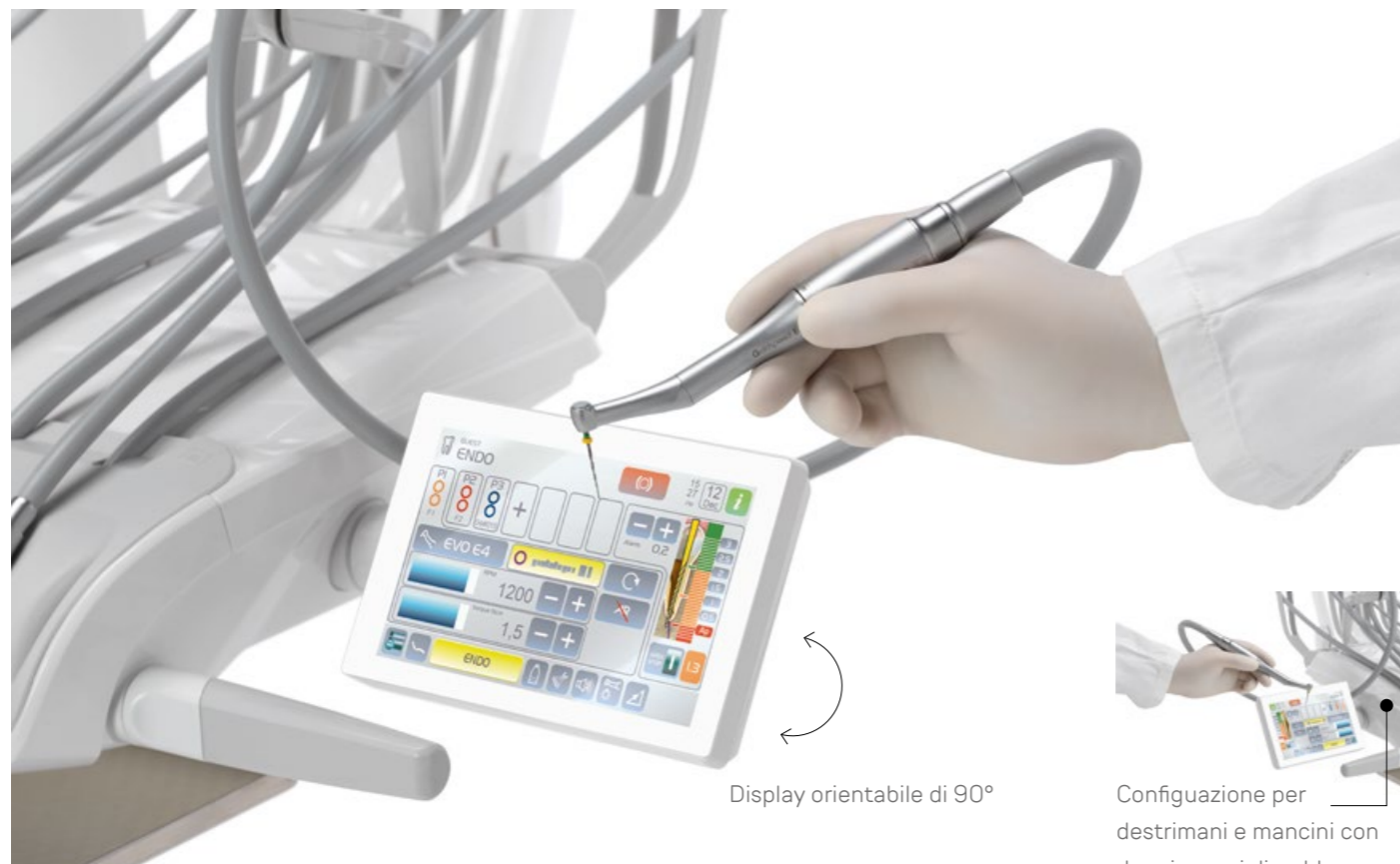
La tavoletta assistente può essere corredata di un vassoio predisposto per alloggiare un tray. Questa soluzione, al pari della Siringa Aria, Acqua, Spray rende il lavoro a più mani eccezionalmente ergonomico.

Ergonomia operatore

Implantologia ed endodonzia

ARX Infinity supporta tecnologie e strumenti di ultima generazione che consentono trattamenti canalari e implantologia. La perfetta integrazione tra tutti gli strumenti, le applicazioni e il database genera un sistema integrato pilotato dal potente microprocessore dell'unità. Il professionista può passare dalla modalità conservativa alla modalità ENDO o IMPLANT in qualsiasi momento.

L'interfaccia Full Touch garantisce controlli intuitivi, impostazioni personalizzate e visualizza i dati chiave specifici per il trattamento.



Display orientabile di 90°



Configurazione per destrimani e mancini con doppia maniglia, sblocco pneumatico e display reversibile.

Micromotore i-MMs



Il micromotore I-MMS LED è sterilizzabile in autoclave e può essere sottoposto a termodisinfestazione. È adatto per endodonzia e chirurgia implantare. Il controllo della coppia fino a 70 Ncm se combinato con il contrangolo 20:1 appropriato e le velocità comprese tra 100 e 40.000 giri/min lo rendono la risposta perfetta quando sono richieste le massime prestazioni e controllo.



Implantologia

Un set integrato di funzionalità specifiche per implantologia evita la necessità di dispositivi stand-alone ingombranti. Gestiti tramite l'unità di controllo, i professionisti possono impostare e salvare i parametri clinici per ogni fase del trattamento, dalla preparazione del sito al posizionamento dell'impianto.



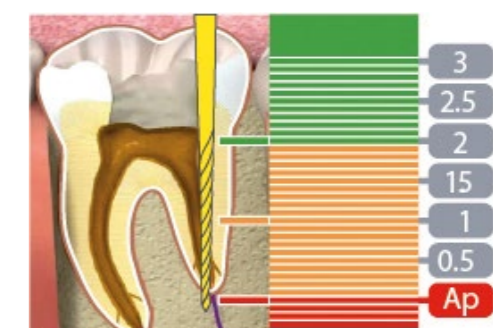
Pompa peristaltica

La pompa peristaltica viene gestita tramite l'unità di controllo Full Touch e elimina la necessità di moduli aggiuntivi o carrelli attorno alla poltrona del paziente.

Endodonzia avanzata

ARX Infinity fornisce l'accesso a una libreria precaricata mediante l'unità di controllo Full Touch grazie alla quale è possibile gestire il trattamento con strumenti convenzionali e con strumenti alternativi.

Con il contrangolo dedicato, il localizzatore apicale mostra la distanza dall'apice sul display. Un segnale acustico avvisa dell'avvicinarsi dell'apice e la rotazione del micromotore viene automaticamente disabilitata quando viene raggiunto l'apice. Inoltre, sempre con il contrangolo dedicato, la modalità di controllo con rotazione alternata permette l'utilizzo di strumenti reciprocati.



Ergonomia operatore. Impostazioni multiprofilo.

Display touchscreen LCD che mostra informazioni chiare sulle funzioni utilizzate. Ogni singolo strumento e tutti i dispositivi integrati sono di facile e veloce accesso. Scelta perfetta per l'odontoiatria conservativa e l'endodonzia di base, l'unità di controllo consente impostazioni multiprofilo per un massimo di 4 utenti. Ciò consente a ciascun professionista di personalizzare le funzioni della bacinella, le posizioni di lavoro e le impostazioni dello strumento.



Endodonzia

Il sistema per endodonzia offre funzionalità complete tra cui Autostop, Autoreverse e Autofoward, nonché un localizzatore di apice elettronico. Durante il trattamento del canale radicolare, l'unità di controllo LCD a colori visualizza i dati chiave per dare al dentista il pieno controllo dell'operazione. Il software imposta parametri operativi ottimali, mentre i dentisti sono anche liberi di personalizzare i valori di coppia e velocità.



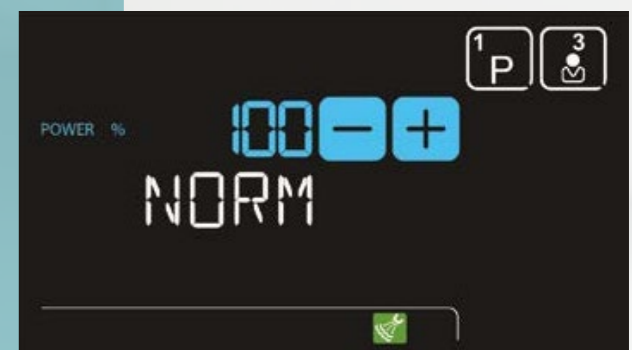
Localizzatore apicale

La distanza dell'apice viene visualizzata sul display LCD durante la fase di strumentazione. L'avvicinarsi dell'apice viene monitorato dal software e il dentista viene avvisato da un segnale acustico/visivo.



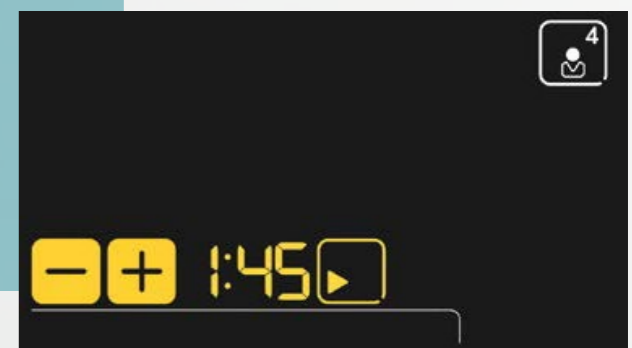
Funzioni ablatore

ARX Infinity è dotato di un'intuitiva unità di controllo per regolare le impostazioni di potenza per la profilassi, ma anche per il trattamento endodontico o parodontale.



Timer

Ogni volta che è necessario monitorare i tempi di applicazione, ad esempio durante l'uso di gel o mordenzanti, il timer integrato mantiene tutto sotto controllo.



Strumenti di prima classe

Flusso di lavoro eccellente e trattamento efficace sono una conseguenza di strumenti completamente integrati. ARX Infinity consente ai professionisti un controllo intuitivo su una selezione di micromotori, ablatori ad ultrasuoni, turbine, contrangoli e altri manipoli ad alta tecnologia.



Micromotore Brushless

Micromotore con illuminazione a LED, i-MMrL è leggero, silenzioso e senza vibrazioni. Non richiede praticamente alcuna manutenzione, è ideale per trattamenti conservativi e protesici. La velocità massima può essere preimpostata, la coppia raggiunge 3,3 Ncm, la velocità va da 100 a 40.000 giri / min con un rapporto 1:1.



Ablatori

Compatibili con gli inserti dei principali brand, gli ablatori piezoelettrici sono disponibili con o senza fibre ottiche e adatti a profilassi, endodonzia e procedure parodontali. Completamente autoclavabili.



Siringa

Siringa dal design ergonomico disponibile sia nella versione a 3 vie che in quella a 6 vie (riscaldata). Sia la maniglia in metallo che la punta rimovibile possono essere sterilizzate in autoclave.



Tavoletta con sblocco pneumatico

Riduce al minimo l'affaticamento dell'operatore dovuto alle continue movimentazioni.

Protezione attiva

Controllati direttamente dal microprocessore all'interno dell'unità di controllo, i dispositivi di igiene attiva gestiscono tutti i principali problemi riguardanti la contaminazione all'interno del riunito. I parametri possono essere personalizzati e l'operatore può scegliere di attivare i sistemi manualmente o utilizzare tempi e impostazioni predefiniti. I sistemi certificati sono il modo migliore per dimostrare il proprio impegno per la salute di un paziente e proteggere il personale ausiliario.



BIOSTER

BIOSTER è il sistema automatico per la disinfezione dei circuiti idrici interni con liquido antisettico. (Peroxy Ag +). Certificato dall'Università La Sapienza di Roma, questo dispositivo elimina i microbi ed è consigliabile per la disinfezione di fine giornata o come ciclo breve tra un paziente e l'altro.



S.H.S.

Dispositivo che alimenta l'acqua agli spray come alternativa indipendente all'acqua di rete. Funziona tramite un serbatoio riempito con acqua distillata: questo impedisce l'accumulo di calcare. Estremamente utile dove l'acqua di rete è dura o potenzialmente non sicura.



Flushing

Questo sistema, incluso anche nel sistema BIOSTER, fornisce ai condotti di nebulizzazione un rapido risciacquo per eliminare eventuali liquidi stagnanti dai tubi. Ideale all'inizio di ogni giorno.



A.C.V.S.

Sistema automatico per il lavaggio e la disinfezione del sistema di aspirazione. Consente di eseguire la sanificazione tra un paziente e l'altro.

Il security concept di ARX Infinity

Durante la progettazione di ARX Infinity sono stati considerati tutti i possibili rischi di contaminazione dovuti alle aree esposte e ai componenti rimovibili. Sulla base dei risultati di questa ricerca, sono state prese una serie di precauzioni per fornire all'unità dentale elementi di design concepiti per proteggere i pazienti e il personale medico, garantendo così un ambiente di lavoro sicuro e privo di rischi.



Doppi filtri

I filtri sono facilmente rimovibili e semplificano le attività di svuotamento e pulizia.



Leve strumento rimovibili

Le leve dello strumento possono essere rimosse per una migliore pulizia.



Bacinella

Completamente rimovibile per un'igienizzazione rapida ed efficace.



Supporto cannule

Gli elementi facili da rimuovere assicurano una perfetta pulizia in un'area potenzialmente critica.



Tappezzeria

Imbottitura senza cuciture facile da disinfezionare e resistente.



Maniglia

Maniglia facilmente rimovibile e disinfeccabile.



Lampada chirurgica

Le maniglie sono rimovibili e autoclavabili.



Innesti rapidi

Sistema di sgancio per pulizia e / o sostituzione.

Comunicazione chairside

La comunicazione visiva immediata è un aspetto dell'odontoiatria moderna che non può essere trascurato. ARX Infinity, grazie alla sua dotazione multimediale, consente una comunicazione facile ed immediata con il paziente. Un altro vantaggio è la possibilità di accelerare i passaggi diagnostici iniziali, ottenendo dati visivi ad alta risoluzione. Un sistema integrato con videocamera HD, monitor a LED e la possibilità di visualizzare i dati direttamente sul display dell'unità di controllo Full Touch.



Monitor LED 22"

Il monitor 16:9 è un dispositivo medico certificato e offre un ampio angolo di visione grazie allo speciale pannello IPS.



Telecamera C-U2

La videocamera HD integrata con un sistema ottico composto da 7 lenti in vetro presenta un design aerodinamico e un sensore HD in formato 16:9 che fornisce immagini ad alta risoluzione sul monitor LED 16:9 o, quando presente, sul display Full Touch da 7''. La messa a fuoco manuale non è necessaria grazie alla profondità di campo compresa tra 5 e 70 mm. L'angolo di visione di 90 ° è parzialmente retroflex e le cornici di congelamento possono essere ottenute tramite il comando a pedale o il tasto sensibile al tocco sul manipolo.

Praticità perfetta e immediata

Molto più di uno schermo montato sull'unità dentale, il monitor consente di vedere, diagnosticare e comunicare. Può anche essere inclinato per mostrare le immagini al paziente o rimosso dall'area operativa per fornire la massima libertà di movimento durante l'effettivo intervento chirurgico.

L'illuminazione più evoluta

In base alle pratiche eseguite nello studio è possibile scegliere il tipo di illuminazione ideale tra sistemi a LED e alogenici. Per applicazioni più evolute è possibile scegliere la versatilità della versione MCT che consente al professionista di selezionare la temperatura di colore corretta in base a ciascuna situazione clinica.



Venus Plus-L LED

Lampada chirurgica a LED con schermo frontale sigillato ermeticamente. Intensità della luce regolabile con potenziometro, da 3.000 a 50.000 Lux. Temperatura di colore 5000°K. Controllo on-off anche tramite sensore a infrarossi.



ARX Infinity, infinite opzioni.

Venus LED MCT

(Temperatura multi colore)

Lampada operatoria di ultima generazione con 3 diverse temperature colore: 4300°K (luce calda) per trattamenti chirurgici, 5000°K (luce neutra) per odontoiatria conservativa e 5500°K (luce fredda) per un'acquisizione realistica del colore. La funzione "Composite Mode" adatta la lunghezza d'onda della luce per prevenire la prepolymerizzazione, garantendo al contempo un'illuminazione ottimale. Controllo on-off anche tramite sensore a infrarossi.



Venus Plus

Lampada chirurgica ergonomica con rotazione a 3 assi, schermo frontale protettivo e maniglie rimovibili per una facile disinfezione. Perfetta in tutte le situazioni cliniche, la lampada presenta una funzione di avvio graduale e una temperatura di colore di 4900 K. L'intensità della luce varia da 8.000 a 35.000 Lux ed è regolata tramite un potenziometro.

ARX Infinity, infinite opzioni.

Di.V.A. > Digital Virtual Assistant.

Di.V.A., è un'assistente virtuale digitale: consente di ottimizzare il workflow dello studio odontoiatrico e, tramite una comoda dashboard, permette al professionista di monitorare l'utilizzo delle sue apparecchiature per ottimizzarne e migliorarne le performances.

La rilevazione dei dati che Di.V.A. effettua sui dispositivi permette di acquisire informazioni sui carichi di lavoro, sulla manutenzione e su eventuali anomalie. Per le autoclavi sono disponibili anche i dati relativi allo stato di ogni singolo dispositivo (in funzione, ciclo effettuato con successo, ciclo interrotto, etc.) e le informazioni sui singoli cicli effettuati.

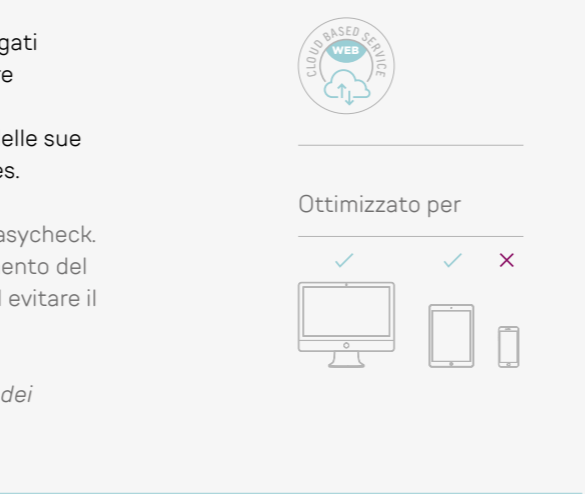
Perché è utile, se non indispensabile, Di.V.A.?

Di.V.A. è utile per il professionista che vuole avere sotto controllo i propri strumenti di lavoro. Di.V.A. consente:

- Di avere dispositivi efficienti, grazie alla pianificazione degli interventi di manutenzione nei tempi dovuti (con conseguente creazione del libretto degli interventi effettuati sul dispositivo)
 - Di avere sotto controllo l'utilizzo di ogni singolo dispositivo al fine di modularne i carichi di lavoro con "invecchiamento progressivo omogeneo"
 - Di poter creare differenti profili di accesso con funzionalità personalizzate (amministratore, ingegnere clinico, operatore)
 - Di disporre della manualistica di tutti i dispositivi ad essa collegati
- Di.V.A., è un'assistente virtuale digitale: consente di ottimizzare il workflow dello studio odontoiatrico e, tramite una comoda dashboard, permette al professionista di monitorare l'utilizzo delle sue apparecchiature per ottimizzarne e migliorarne le performances.

Di.V.A. raggiunge il massimo dell'efficacia in combinazione con easycheck. Da remoto, infatti, il tecnico abilitato può analizzare il funzionamento del dispositivo e fornire indicazioni utili per uscire dall'emergenza ed evitare il fermo macchina.

Nelle grandi strutture Di.V.A. è un ottimo ausilio per la gestione dei carichi di lavoro e per pianificare la manutenzione.



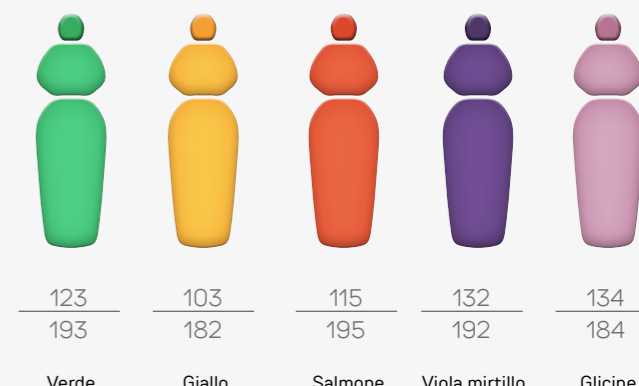
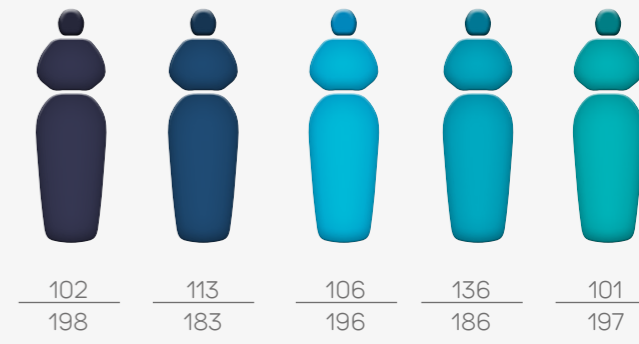
ARX Infinity > Sedute e accessori



Sedute professionali

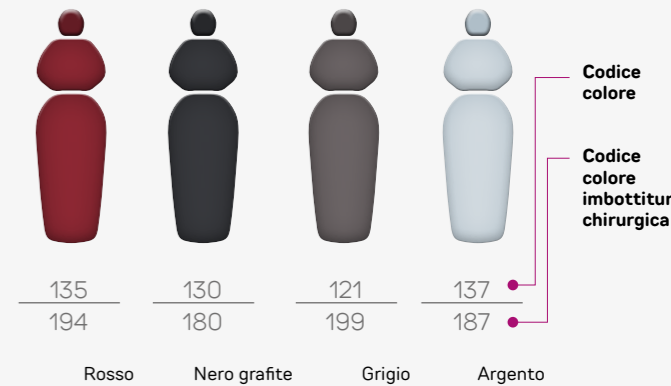
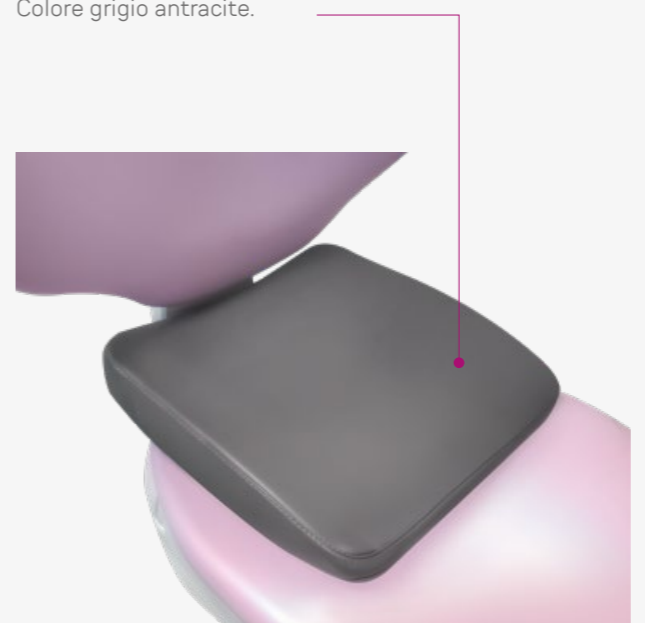
Seggiolino assistente con schienale convertibile a destra o a sinistra (M8).
Seggiolino operatore con schienale inclinabile e regolabile in altezza (M7).

ARX Infinity > Gamma colori.



Cuscino pedodontico

Per migliorare l'operatività del professionista a contatto con i pazienti pediatrici.
Colore grigio antracite.



Colore copertura gruppo idrico

ARX Infinity: infinite opzioni.

ARX Infinity: infinite opzioni.

ARX Infinity > Servizi unici.

ARX Infinity vi permette di usufruire di *SmartGet* e del servizio di progettazione professionale, due servizi pensati per permettervi di realizzare i vostri progetti nel modo migliore e con il supporto di specialisti di grande esperienza. Scoprite questi vantaggi unici.

Alternativa Smart all'acquisto tradizionale		
Servizi PRE e POST vendita	SMART GET	Acquisto
Trasporto	✓	✓
Montaggio & configurazione	✓	€
Formazione ASO	✓	✗
Formazione personale clinico	✓	✗
Garanzia 48 mesi	✓	€
Visite annuali di manutenzione preventiva	✓	€
Verifiche elettriche	✓	€
Diritto di chiamata	✓	€
Manutenzione straordinaria	✓	€



Progettare un ambiente professionale

Progettazione: il nostro servizio completo

Progetta il tuo studio con noi.

Da professionisti a professionisti in odontoiatria.

Cosa e come progettiamo?

Abbiamo deciso di mettere a disposizione dei nostri clienti la nostra esperienza nella progettazione degli spazi di cliniche e studi. Il lavoro del medico, o dei medici, e di tutto lo staff deve rispondere a criteri di efficienza e operatività tipiche del settore. Il rapporto col paziente poi richiede una conoscenza delle modalità di accoglienza, gestione e trattamento che sono ben oltre le competenze di un normale designer di interni. I nostri specialisti sono quindi in grado di sintetizzare le esigenze estetiche e funzionali in base alle specifiche caratteristiche delle attrezzature, degli impianti e dei sistemi tecnologici da installare.

Accoglienza	Accogliere, tranquillizzare e valorizzare il primo contatto con il paziente.
Ergonomia	Rendere più efficace ogni attività ed ogni attrezzatura nello specifico contesto della pratica odontoiatrica.
Flussi	Razionalizzare i flussi di lavoro per garantire efficienza, efficacia e sicurezza per operatori e pazienti.
Tecnica	Consentire la perfetta installazione degli impianti e il perfetto montaggio delle attrezzature.



Infinite opzioni.



www.prodonto.it



Dati tecnici, caratteristiche, allestimenti e immagini possono subire variazioni senza obbligo di preavviso e non possono quindi essere considerati vincolanti a livello contrattuale. Decliniamo ogni responsabilità per eventuali errori riportati su questo documento e per eventuali danni che ne potrebbero derivare. Tutti i diritti sono riservati. I marchi registrati citati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

PROD-ARX Infinity-ITA R1.0 09.20

PRODENTO è distribuito in
esclusiva da Astidental S.p.A.

Via del Lavoro, 9 – 14100 Asti
info@prodonto.it

PRODENTO