



SINERGIA IN IMPLANTOLOGIA

Surgic Pro × VarioSurg3

Due sistemi chirurgici collegati che utilizzano un unico pedale di controllo.

Un nuovo approccio al trattamento chirurgico e implantare.

COLLEGA DUE SISTEMI

Surgic Pro e VarioSurg3 Sinergie generate dalla funzione di collegamento

La funzione di collegamento permette di utilizzare il motore da implantologia Surgic Pro e la consolle per chirurgia ossea ad ultrasuoni VarioSurg3 con un unico pedale di controllo. Grazie ad un'interfaccia comune, è possibile controllare entrambi i sistemi permettendo la sinergia in diverse procedure chirurgiche e una netta ottimizzazione del trattamento. Ogni unità è disponibile separatamente e può essere collegata facilmente secondo necessità, rendendo il sistema espandibile e molto conveniente.



NSK

12:34

LIGHT

COOLANT

NSK

HIGH

Collegamento dinamico tra i due sistemi

La funzione di collegamento è facile da configurare. È sufficiente connettere le unità Surgic Pro e VarioSurg3 con il cavo di collegamento. I due sistemi possono essere installati insieme utilizzando l'apposito supporto.



Regolazione dei programmi tramite pedale, senza impego delle mani

I due sistemi possono funzionare tramite un unico pedale di controllo che consente di regolare funzioni come l'accensione e lo spegnimento degli ultrasuoni, la selezione avanti e indietro, la regolazione del flusso di irrigazione e la selezione del programma.



Display ampio e chiaro per una maggiore sicurezza

L'intuitivo display indica con chiarezza quale sistema è attivo e garantisce un funzionamento sicuro e preciso.

Surgic Pro

La scelta professionale

La tecnologia avanzata NSK migliora notevolmente le prestazioni cliniche. Surgic Pro è compatto, leggero e potente per poter offrire tutto ciò di cui un professionista ha bisogno.







CALIBRAZIONE

Massima precisione con il sistema di calibrazione avanzato del Torque

Sistema di calibrazione del Torque (AHC)

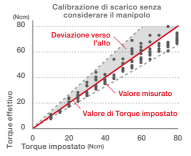
Il sistema brevettato di calibrazione avanzato del Torque (AHC) NSK garantisce il corretto valore di Torque necessario per ogni specifico trattamento. Normalmente si verifica un piccolo disallineamento tra i valori di Torque effettivi e quelli preimpostati a causa dell'attrito tra i cuscinetti e gli ingranaggi del contrangolo. Il sistema AHC corregge questo disallineamento per garantire precisi valori di Torque.

Calibrazione ad alta precisione

Le regolazioni dei livelli di velocità, così come la calibrazione di carico e scarico, migliorano la precisione della calibrazione stessa, che può variare anche in funzione dell'utilizzo del manipolo.

Lettura delle condizioni del manipolo per una calibrazione sicura





Il sistema di calibrazione Surgic Pro garantisce una sicurezza eccezionale poiché minimizza le deviazioni, tanto da renderle pressochè inesistenti rispetto ai valori preimpostati. Come mostrano i grafici, nessuna calibrazione può essere precisa se non si prendono in considerazione le condizioni di utilizzo del manipolo.

MICROMOTORE CHIRURGICO

Più corto, più leggero e più potente Prestazioni cliniche sempre eccellenti



Surgic Pro SGL70M: Micromotore chirurgico avanzato per ogni esigenza

NSK ha sviluppato Surgic Pro SGL70M analizzando i feedback ricevuti dai medici per assicurarsi che questo micromotore chirurgico di quinta generazione soddisfi le esigenze professionali. Surgic Pro SGL70M è leggero e compatto. Dotato di una luce LED ad alta visibilità, fornisce fino a 80 Ncm di Torque per affrontare numerose procedure chirurgiche, aprendo la strada ad un approccio di trattamento evoluto.



SGL70M / 81,9 mm, 280 g*

SGL50M / 98,1 mm, 322 g*

*Cordone compreso

Ben bilanciato, dotato di un micromotore compatto e leggero

Gli sforzi di ottimizzazione hanno portato ad una riduzione delle dimensioni di 16,2mm e ad una diminuzione del peso di 42g, con l'obiettivo di migliorare l'equilibrio durante l'uso e ridurre notevolmente l'affaticamento dell'operatore.



Illuminazione LED per un trattamento più sicuro e preciso

I LED NSK illuminano l'area del trattamento con una luce di qualità equivalente a quella del giorno, permettendo un intervento più preciso e rapido. Queste luci aumentano la sicurezza perché non si surriscaldano e sono di lunga durata.





La durata superiore che sopporta la sterilizzazione ad alte temperature

La disinfezione in autoclave e la termodisinfezione garantiscono una sterilizzazione completa.

UNITÀ DI CONTROLLO

Ampia gamma di funzioni sofisticate



Struttura compatta e ampio display LCD

L'unità di controllo compatta presenta un design sofisticato ed è dotata di un ampio pannello LCD retroilluminato ad alta visibilità e di tasti di comando intuitivi per contribuire ad un ambiente di lavoro più sicuro e accessibile.



Pompa di irrigazione avanzata

La pompa consente una configurazione semplice dei tubi di irrigazione ed è estremamente silenziosa durante il funzionamento.

Memorizza otto diversi sistemi implantari

Surgic Pro può memorizzare otto diversi sistemi implantari e un totale di 64 programmi. I parametri programmabili sono il rapporto di trasmissione, la velocità, la direzione del senso di rotazione, il limite di Torque, il volume della soluzione refrigerante e l'intensità d'illuminazione. Ciò è estremamente utile quando si utilizzano impianti di due o più aziende diverse. Una volta completata la programmazione, è sufficiente premere un pulsante per richiamare le procedure memorizzate.



È possibile impostare sei parametri per ogni programma

Funzione di memoria dei dati

La funzione di memorizzazione dei dati di Surgic Pro permette di registrare e memorizzare la velocità, i valori di Torque e altri dati relativi al trattamento del paziente. Una tale efficienza nella gestione dei dati aiuta a garantire sicurezza nella gestione dei dati.

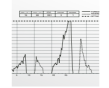
* La capacità massima della memoria interna è di 100 minuti



Gestione dei dati

È possibile accedere facilmente ai dati e scaricarli utilizzando una chiavetta USB. I file possono essere trasferiti e aggiunti alla cartella clinica del paziente.

*Chiavetta USB non inclusa



Gestione semplice dei dati relativi trattamento

Non è necessario alcun software specifico per visualizzare i file CSV o bitmap. *Formati dei file: .csv or .bmp

VarioSurg3

POTENZIALE EVOLUTO

Il risultato della ricerca della perfezione

I sistemi di chirurgia ossea a ultrasuoni sono essenziali nei trattamenti chirurgici e implantari moderni. Il potente manipolo VarioSurg3 presenta un corpo sottile e leggero che garantisce il minimo affaticamento della mano ed una visibilità eccezionale. La varietà delle punte assicura procedure semplici e senza sforzo, con il risultato di fornire un trattamento più preciso ed efficiente.



LA FORZA DI TRE

Prestazioni eccezionali degli ultrasuoni

La potenza non è l'unico fattore che determina l'efficienza di taglio e le prestazioni nella chirurgia a ultrasuoni. Ciò che conta è l'unione di tre elementi: la frequenza dell'unità di controllo, le caratteristiche di vibrazione del manipolo ed il design delle punte. VarioSurg3 combina con facilità questi tre elementi per ottenere il massimo in termini di prestazioni a ultrasuoni.

Stabilizzazione del bilanciamento della potenza per procedure più efficienti

Potenza massima 150%

VarioSurg3 offre un incremento di potenza del 50% in modalità SURG rispetto ai modelli precedenti, per procedure più efficaci e tempi di trattamento più brevi. (Selezionare le punte in base alle esigenze cliniche e ai requisiti di potenza)

* Per utilizzare una potenza superiore al 100%, è necessario utilizzare punte adatte.

VarioSurg

potenza elevata al 150%!

VarioSurg3

Taglio stabile grazie alle funzioni di feedback e auto-tuning

Funzione di feedback

Questa funzione controlla costantemente i parametri di funzionamento dell'unità ad ultrasuoni. Inoltre, controlla simultaneamente la potenza in uscita per ottimizzarne il livello a seconda della procedura.

Funzione di auto-tuning

La frequenza di oscillazione è controllata automaticamente in modo che i valori della potenza in uscita impostati vengano sempre trasmessi con precisione fino alla punta, così da disporre sempre di una vibrazione perfetta.

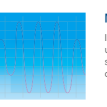
UNITÀ DI CONTROLLO

Unità di controllo avanzata per la gestione della potenza elevata



Struttura compatta e ampio pannello LCD

L'unità di controllo compatta presenta un design sofisticato ed è dotata di un ampio pannello LCD retroilluminato ad alta visibilità e di tasti di comando intuitivi per un ambiente di lavoro più sicuro e accessibile.



Modalità di taglio pulsata

Il passaggio dalla modalità SURG alla modalità BURST durante le procedure, crea un effetto trapano a percussione in grado di tagliare i tessuti più duri. È possibile scegliere tra uno dei tre livelli di modalità BURST a seconda della procedura o della densità o durezza dell'osso.



Intensità di illuminazione LED regolabile

L'illuminazione LED del manipolo può essere regolata con la semplice pressione di un tasto, scegliendo tra tre diversi livelli di intensità a seconda delle procedure.



Tre modalità

È possibile scegliere tra le modalità P (PERIO), E (ENDO) e S (SURG) per coprire una vasta gamma di applicazioni, dall'incisione ossea al mantenimento postchirurgico.

Flusso di irrigazione regolabile

È possibile scegliere tra cinque livelli di flusso di irrigazione con una potenza massima di 75 ml al minuto, per adattarsi alle esigenze di intervento e alle punte utilizzate. Un'irrigazione efficace protegge le cellule ossee controllando il calore delle punte.

Funzioni di memoria per procedure di trattamento e impostazione dei programmi

Possibilità di memorizzare i parametri di trattamento specifici utilizzando la funzione di memoria dell'unità e accedere facilmente a essi tramite il pulsante Programma.

Design ultrasottile per il massimo potenziale

Manipoli ergonomici ultrasottili

I manipoli LED ultrasottili NSK offrono un accesso facilitato ed una visibilità eccezionale. L'eccellente equilibrio ed il design ergonomico rendono le procedure più precise e riducono al minimo l'affaticamento della mano e delle dita, in particolare durante le procedure più lunghe.

Trasmissione efficace di potenza con minima generazione di calore

Grazie all'uso di materiali innovativi, il manipolo VarioSurg3 garantisce la potenza adeguata alla punta senza perdite e con la produzione di calore minima.

Illuminazione LED per trattamenti più precisi



I LED NSK producono una luce naturale che illumina alla perfezione l'area di trattamento, permettendo un intervento più preciso e rapido. I LED sono sicuri, non si surriscaldano anche durante l'uso prolungato e sono economici per via della loro lunga durata. Le doppie luci a LED brevettate eliminano le ombre nella zona di trattamento, permettendo un'ottima visibilità.

Materiali di qualità superiore per resistenza a decontaminazione continua

Rispetta i requisiti per la sterilizzazione in autoclave e la termodisinfezione, a garanzia della sicurezza del paziente





. . . .

Yorloburg 3

PUNTE ULTRASONICHE

Oltre 50 punte ad ultrasuoni per una vasta gamma di applicazioni

CHIRURGIA OSSEA





Le punte sono state progettate per preservare i tessuti, mantenere un'efficacia di taglio costante e garantire un'incisione atraumatica dell'osso.

Il loro profilo tridimensionale massimizza la capacità di taglio.

In questo modo si riducono le ostruzioni, mantenendo inalterata la velocità di taglio.

SCALPELLO



SINUS LIFT







PREPARAZIONE IMPLANTARE

SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO







SCALING

PERIO

PERIO-CONTROL

ENDO









Per informazioni dettagliate sulle punte, visita: http://www.nsk-dental.com

Surgic Pro

Surgic Pro+

SET COMPLETO CON X-DSG20L

CONLUCE MODELLO: Surgic Pro+ OPT-D (230V)

CODICE: Y1003585

Contenuto:

O Unità di controllo con funzione di memorizzazione dati

- Micromotore SGL70M con LED
- Pedale di controllo FC-78
- Manipolo con luce X-DSG20L (Riduttore 20:1)
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori

Surgic Pro

SET COMPLETO CON X-SG20L

CONLUCE MODELLO: Surgic Pro OPT (230V)

CODICE: Y1003586

Contenuto:

- Unità di controllo senza funzione di memorizzazione dati
- Micromotore SGL70M con LED
 Pedale di controllo FC-78
- Manipolo con luce X-SG20L (Riduttore 20:1)
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori

SET COMPLETO CON SG20

SENZALUCE MODELLO: Surgic Pro NON-OPT (230V)

CODICE: Y1003587

Contenuto:

- O Unità di controllo senza funzione di memorizzazione dati
- Micromotore SG70M senza luce
 Pedale di controllo FC-78
- Manipolo SG20 (Riduttore 20:1)
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori

Specifiche tecniche:

Unità di controllo con AHC

- · Alimentazione: 230 V 50/60 Hz
- Flusso irrigazione max: 75 ml/min
- Programmi: 8 programmi/sistemi implantari • Dimensioni: L 268 x P 220 x H 100 mm
- USB I/F: 1 porta (solo Surgic Pro+)
- · Memoria integrata: 100 min (solo Surgic Pro+)

Micromotore

- Torque: 5-80 Ncm
- Velocità del motore: 200-40.000 min-1
- · Potenza illuminazione: oltre 32.000 LUX

- · Funzioni del pedale di controllo:
- pulsante Programma,

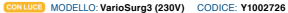
Pedale di controllo

- controllo della velocità.
- pulsante per la regolazione del

flusso irrigazione. pulsante Avanti/Indietro

VarioSurg3

SET COMPLETO



- Cassetta di sterilizzazione Supporto per manipolo
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori

SET COMPLETO SENZA PEDALE DI CONTROLLO

CONLUCE MODELLO: VarioSurg3 (230V) Non FT CODICE: Y1002248

Contenuto:

- O Unità di controllo Manipolo LED con cavo da 2 m
- O Cassetta di sterilizzazione O Supporto per manipolo
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori
- SKit Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e supporto punte)



Specifiche tecniche:

Unità di controllo

- Frequenza: 28-32 kHz
- Alimentazione: 230 V 50/60 Hz
- Flusso irrigazione: 10~75 ml/min
- Programmi: SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
- Dimensioni: L 265 x P 220 x H 100 mm

Installazione di entrambi i sistemi su un carrello dedicato



iCart Duo

Installazione dell'unità di controllo e accessori sull'apposito carrello.

MODELLO: iCart Duo CODICE: S9090

● Dimensioni: H 101,65 cm ● Peso: 16,5 kg



Set di collegamento (Surgic Pro × VarioSurg3)

MODELLO: VarioSurg3 Link set (E) CODICE: Y1002729

● Supporto SG di collegamento ● Cavo SG di collegamento



Permette il controllo delle funioni quali accensione, regolazione del flusso di irrigazione, selezione dei programmi e altre operazioni con il piede, senza toccare il pannello di controllo. In questo modo si impedisce di premere accidentalmente il tasto sbagliato e si garantisce al tempo stesso un elevato livello di igiene.

MODELLO: FC-78(Surgic Pro) CODICE: Z1102001 MODELLO: FC-78(VarioSurg3) CODICE: Z1102003

● Con cavo di 2 m ● Con bundle set per VarioSurg3

Pulsante Avanti/Indietro (Surgic Pro) Pulsante di selezione della modalità di taglio pulsata (VarioSurg3) Pulsante Programma Regolazione flusso irrigazione Pulsante Volume

Pedale di controllo della velocità (Surgic Pro) Pulsante ON-OFF per gli ultrasuoni (VarioSurg3)

Staffa (opzionale per Surgic Pro)

Staffa facile da collegare al pedale di controllo per spostamenti con il piede.

MODELLO: Staffa CODICE: Z1027001



Valigetta (opzionale per Surgic Pro)

Valigetta per tutti i componenti e gli accessori di Surgic Pro e VarioSurg3

MODELLO: Valigetta (Surgic Pro) CODICE: Y1001952 MODELLO: Valigetta (VarioSurg3) CODICE: Y1002768

Dimensioni: L 534 × P 427 × H 207 mm



Cassetta di sterilizzazione (opzionale per Surgic Pro)

La cassetta di sterilizzazione è stata progettata per il trattamento sicuro e lo stoccaggio dei componenti di Surgic Pro/VarioSurg3.

MODELLO: SG-CASE (Surgic Pro) CODICE: 20001348 MODELLO: VA-SG-CASE (VarioSurg3) CODICE: 20001326

Dimensioni: L 281 × P 171.5 × H 47 mm

Completa di scomparti dedicati a micromotore con cavo (con Surgic Pro), contrangoli e manipoli diritti (con VarioSurg3), cavo, chiave per la sostituzione delle punte e supporto punte.







MANIPOLI CHIRURGICI

Contrangolo smontabile per uso fino a 80 Ncm di Torque

I manipoli della serie Ti-Max X-DSG20 possono essere facilmente smontati per una migliore pulizia interna.





Facili da smontare e pulire

Il contrangolo DSG20 può essere smontato con una semplice rotazione per la pulizia interna. L'esclusivo meccanismo di bloccaggio NSK impedisce lo smontaggio accidentale durante il funzionamento.



Sistema a doppia tenuta

L'esclusivo sistema a doppia tenuta NSK impedisce al sangue e ad altri contaminanti di entrare nella testina dello strumento, in modo da assicurarne la

MANIPOLI CHIRURGICI IMPIANTO

X-DSG20L

CONLUCE MODELLO: X-DSG20L CODICE: C1068 SENZALUCE MODELLO: X-DSG20 CODICE: C1067

- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURACOAT
- Meccanismo Ultra Push Raffreddamento interno ed esterno (Kirschner/Meyer)

X-SG20L

CONLUCE MODELLO: X-SG20L CODICE: C1003

- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURACOAT
- Fibre ottiche Cellular Glass Doppio sistema di auto-protezione

SG20

SENZALUCE MODELLO: SG20 CODICE: C1010

- Struttura in acciaio inossidabile O Doppio sistema di auto-protezione
- Meccanismo Ultra Push
 Raffreddamento interno ed esterno (Kirschner/Meyer)









Autoclavabile fino a 135°C



Può essere utilizzato fino a 80 Ncm

MANIPOLI CHIRURGICI CONTRANGOLO (MOLTIPLICATORE)

X-SG93L

CONLUCE MODELLO: X-SG93L CODICE: C1004

SENZALUCE MODELLO: X-SG93 CODICE: C1007

Moltiplicatore 1:3

Velocità max: 120.000 min⁻¹

Velocità max: 120.000 min⁻¹

Moltiplicatore 1:3

Moltiplica

- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURACOAT
- Fibre ottiche Cellular Glass (X-SG93L) Sistema Cleah Head

Z-SG45L

CONLUCE MODELLO: Z-SG45L CODICE: C1107 SENZALUCE MODELLO: Z-SG45 CODICE: C1108



- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURAGRIP
- Fibre ottiche Cellular Glass (Z-SG45L) Sistema Cleah Head
- O Cuscinetti in ceramica Sistema antiriscaldamento Rivestimento DLC







MANIPOLI CHIRURGICI CONTRANGOLO (RAPPORTO 1:1)

X-SG25L

CONLUCE MODELLO: X-SG25L CODICE: C1011

- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURACOAT
- Fibre ottiche Cellular Glass Sistema Cleah Head

X-SG65L

CONLUCE MODELLO: X-SG65L CODICE: H1009 SENZALUCE MODELLO: X-SG65 CODICE: H1038

- Struttura in titanio con rivestimento antigraffio DURACOAT
- Fibre ottiche Cellular Glass (X-SG65L) Sistema Cleah Head





























MANIPOLI CHIRURGICI MICROCHIRURGIA

SGS-ES



SENZALUCE MODELLO: SGS-ES CODICE: H264

● Rapporto 1:1 ● Velocità max: 40.000 min⁻¹ ● Sistema Twist ● Manipolo dritto ● Per frese chirurgiche (ø2,35)



SGS-E2S



SENZALUCE MODELLO: SGS-E2S CODICE: H266

Moltiplicatore 1:2 Velocità max: 80.000 min⁻¹ Sistema Twist Manipolo dritto Per frese chirurgiche (ø2,35)



SGA-ES



SENZALUCE MODELLO: SGA-ES CODICE: H263

Rapporto 1:1 Velocità max: 40.000 min⁻¹ Sistema Twist Manipolo angolato 20° Per frese chirurgiche (ø2,35)



SGA-E2S



SENZALUCE MODELLO: SGA-E2S CODICE: H265

Moltiplicatore 1:2 Velocità max: 80.000 min⁻i Sistema Twist Manipolo angolato 20° Per frese chirurgiche (ø2,35)







Autoclavabile fino a 135°C

MANIPOLI CHIRURGICI MICROSEGHETTO

SGR2-E (azione alternata 1,8 mm)



SENZALUCE MODELLO: SGR2-E CODICE: SH162



SGO2-E (azione oscillatoria 17°)

SENZALUCE MODELLO: SGO2-E CODICE: SH164





SGT2-E (azione sagittale 3°)

SENZALUCE MODELLO: SGT2-E CODICE: SH163

■ Riduttore 3.2:1 On boccola spray esterno



Lame per azione alternata

MODELLO: SGR-1 CODICE: Y900072

O Spessore lama 0,35 mm O Confezione da 10 lame

MODELLO: SGR-2 CODICE: Y900073 O Spessore lama 0,35 mm Confezione da 10 lame

MODELLO: SGR-3 CODICE: Y900074

● Spessore lama 0,35 mm ● Confezione da 10 lame

Lame per azione sagittale

MODELLO: SGT-1 CODICE: Y900075

O Spessore lama 0.35 mm Confezione da 10 lame

MODELLO: SGT-2 **CODICE: Y900076**

O Spessore lama 0,35 mm Confezione da 10 lame



Lame per azione oscillatoria

MODELLO: SGO-1 CODICE: H174034

MODELLO: SGO-2 CODICE: H174044

Spessore lama 0,3 mm ■ Lama singola

MODELLO: SGO-3 CODICE: H174031

*Le lame sono vendute separatamente.



MODELLO: SGO-5 CODICE: H174032 O Spessore lama 0,35 mm Lama singola

MODELLO: SGO-6 CODICE: H174042 O Spessore lama 0,35 mm Lama singola







CHIRURGIA 31 32

PIÙ RAPIDO E SICURO

Trattamenti implantari più rapidi e sicuri

L'avvitatore protesico cordless iSD900 NSK aiuta a fissare e rimuovere in tutta sicurezza le viti protesiche, le cappette e i pilastri di guarigione durante le procedure implantari, aumentando la velocità del trattamento fino al 50%.

iSD900

MODELLO: iSD900 (230V) CODICE: Y1001358

- Contrangolo affidabile e durevole con ottima accessibilità
- Avviso acustico che segnala una rotazione inversa
- Batteria standard (AAA Ni-MH) è facilmente sostituibile sul posto
- 9 Pannello di controllo LCD con visibilità ed un'operabilità eccezionali

Specifiche tecniche

- Torque: 10-40 Ncm con incrementi di 1 o 5 Ncm
- Velocità: 15, 20, 25 min-1
- Peso: 148 g (motore iSD900 + iSD-HP)
- Tempo di ricarica: Circa 90 min.*
- Tempo di funzionamento continuo: Circa 72 min.*



Disinfezione termica



Autoclavabile fino a 135°C



Trattamenti più rapidi

L'avvitatore protesico cordless iSD900 NSK aiuta a fissare e rimuovere in tutta sicurezza le viti protesiche, le cappette e i pilastri di guarigione durante le procedure implantari, aumentando la velocità del trattamento fino al 50%.



Si adatta a diversi campi operatori

Può essere difficile mantenere una buona visibilità del campo operatorio durante l'estrazione della mucosa buccale quando si utilizza una chiave a cricchetto convenzionale con entrambe le mani. iSD900 permette di operare con una sola mano, in modo da garantire una migliore visibilità in tutto il campo operatorio.



Sistema di calibrazione del Torque per garantire la sicurezza

L'esclusivo sistema di calibrazione del Torque (TCS) di iSD900 assicura valori di Torque accurati in ogni momento.



L'intervallo di Torque si adatta a procedure diverse e dispone di tre velocità di rotazione

iSD900 NSK è dotato di un intervallo di Torque di 10-40 Ncm per garantire regolazioni di Torque precise e impostazioni con incrementi 1 o 5 Ncm secondo le procedure. Tre diverse velocità 15, 20 e 25 min⁻¹ a seconda delle necessità operative.



Leva ON/OFF di estensione ergonomica

La leva di estensione ON/OFF permette di lavorare più facilmente all'interno della cavità orale ed è rimovibile secondo necessità. La leva può essere autoclavata e termodisinfettata.



Caricabatteria rapido avanzato

Il caricabatteria rapido avanzato ricarica lo strumento in soli 90 minuti.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com 700 Shimohinata, Kanuma, Tochiqi 322-8666, Japan NSK Dental Italy S.r.l. www.nsk-italy.it Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.