



DENTAL DAM REINVENTED



ASA DENTAL
MAKE PEOPLE SMILE



IL DESIGNER

Style Italiano, fondata nel 2008 dal Prof. Angelo Putignano e dal Dr. Walter Devoto, è una community di professionisti del settore dentale in rapida e costante crescita animata dalla missione di contribuire al miglioramento delle pratiche dentali tramite una maggiore semplicità e capacità predittiva.

Style Italiano pubblica articoli e video che illustrano come le tecniche condivise dalla community siano fattibili, insegnabili e ripetibili e offre seminari rivolti al miglioramento da parte dei medici dentisti delle proprie capacità e tecniche operative.

ASA DENTAL

MAKE PEOPLE SMILE

IL PRODUTTORE

Asa Dental progetta e realizza strumenti per i professionisti del settore dentale da oltre 50 anni ed è ispirata da un'idea semplice ma speciale: MAKE PEOPLE SMILE. Asa Dental interpreta in modo genuino e moderno lo spirito del vero made in Italy, coniugando design impeccabile ed efficienza produttiva.

Asa Dental ha dimostrato fin dall'inizio una vocazione per l'internazionalizzazione. Questo le ha permesso di presentarsi progressivamente su un numero sempre crescente di mercati, rivolgendo ad ogni singolo paese i prodotti e i servizi maggiormente indicati a rispondere con affidabilità alle esigenze dei professionisti più esigenti, con una rete di vendita che copre oltre 170 paesi al mondo.

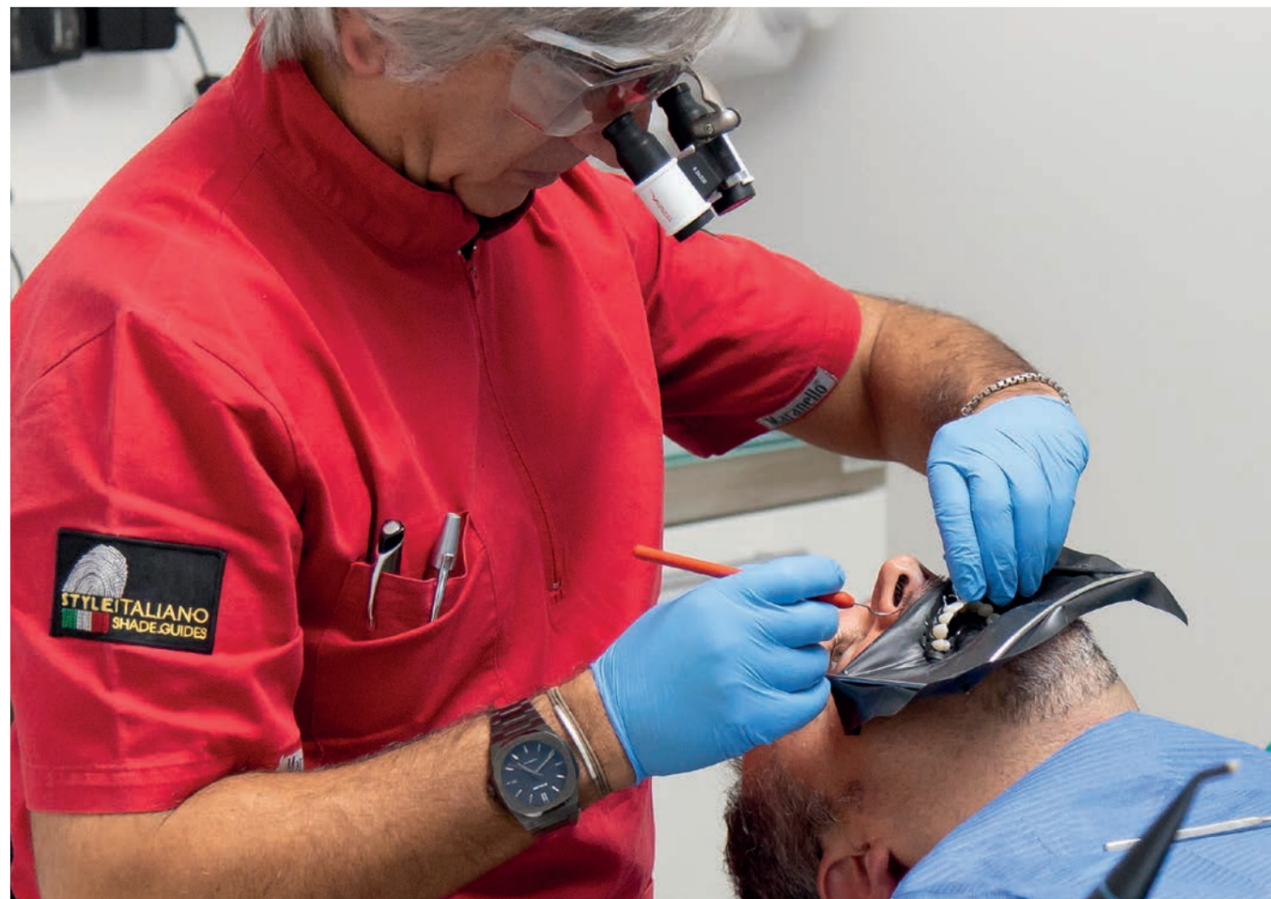
PERCHÉ USARE LA DIGA

I vantaggi dell'utilizzo della diga sono molteplici e ciascuno giustifica il poco tempo che il suo montaggio richiede alla mano esperta. In conservativa, quando l'utilizzo di resine e altri composti richiede il controllo totale dell'umidità, l'utilizzo della diga permette di ottenere risultati di qualità superiore e di maggiore durata nel tempo.

Il tempo speso nel montaggio è ampiamente ripagato dalla velocizzazione di tutte le fasi di intervento successive. Il medico lavora in condizioni di visibilità ottimale e il paziente riceve il massimo livello di protezione.

PERCHÉ USARE VISION

Il kit Vision è stato progettato per portare agli estremi i vantaggi della diga tradizionale. La diga nera aumenta il contrasto con l'area di intervento e il suo formato in 16:9 facilita il montaggio per il medico e aumenta il livello di protezione per il paziente. Il rivestimento degli uncini velocizza le operazioni di pulizia e rimozione di resine, mentre l'utilizzo di un numero limitato di uncini semplifica la scelta del migliore senza penalizzare l'efficacia. Un solo box contiene tutto il necessario per realizzare qualsiasi intervento di isolamento in terapia conservativa.



LA DIGA COME NON L'AVETE MAI VISTA

LA DIGA DI GOMMA SVOLGE
UN RUOLO FONDAMENTALE
NELL'ISOLAMENTO DEL
CAMPO DENTALE.
PER QUESTA RAGIONE
L'ABBIAMO MIGLIORATA IN
TRE ASPETTI FONDAMENTALI

16:9

Nuovo formato più largo, per adattarsi meglio alla forma della bocca, favorire le operazioni di montaggio e aumentare protezione e comfort del paziente

CONTRASTO

Colore nero uniforme, per esaltare i dettagli dell'area di lavoro, aumentare il contrasto ed escludere fonti di distrazione dal campo di lavoro

ELASTICA

Maggiore spessore, per semplificare montaggio e rimozione, e una elasticità senza confronti, con una capacità di elongazione del 700%



Il kit Vision comprende un pack di 60 dighe di gomma di colore nero, aromatizzate al gusto menta. Ciascuna diga è il risultato di un processo di produzione altamente affidabile che ne rende ottimali le specifiche tecniche, dall'uniformità dello spessore alla resistenza alla trazione, dall'elasticità al ridotto contenuto di polvere. Il formato unico in 16:9 permette di proteggere il paziente in tutta l'area interessata, sia interna che esterna alla bocca, ma consente anche di montare la diga in maniera più rapida e comoda, minimizzando il disagio per il paziente specialmente nelle tecniche che prevedono di montare l'uncino prima sulla gomma e poi sul dente. Il bassissimo livello di polvere residua e l'aroma alla menta contribuiscono ulteriormente al comfort del paziente.

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	Nero
Formato	Rettangolare
Dimensioni	185 mm x 130 mm
Spessore	0,28 mm
Resistenza alla trazione	24 MPa
Elongazione	700%
Profumazione	Menta
Polvere residua	< 0,2 mg per foglio
Pack	60 fogli



XLAYER

XLayer è una tecnologia nanometrica di rivestimento che rende gli uncini Vision unici per caratteristiche e performance

ANTIRIFLESSO

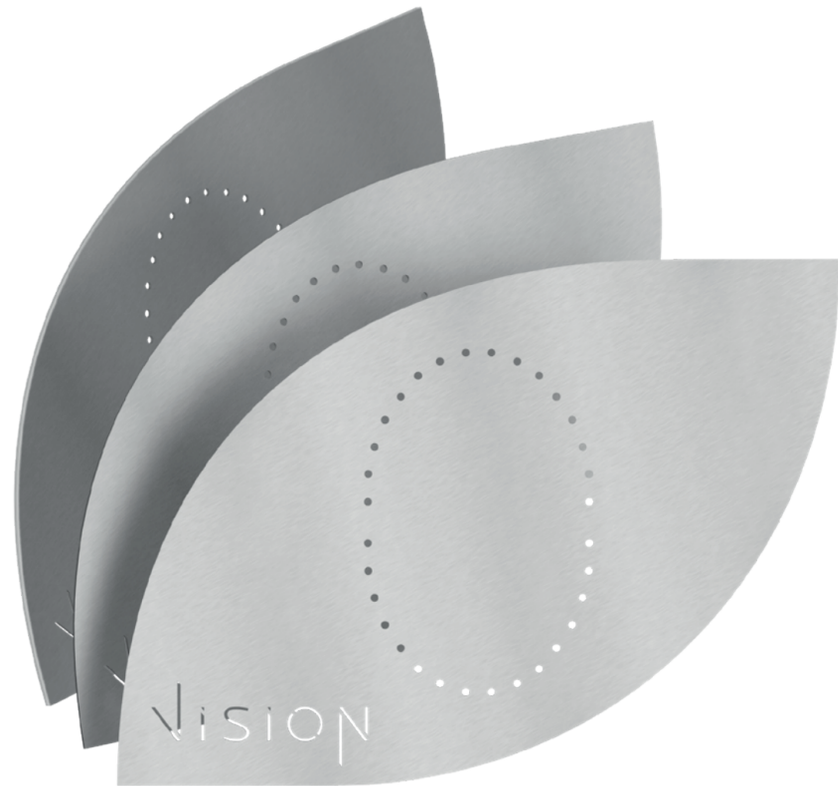
Il rivestimento opacizza gli uncini evitando i fastidiosi riflessi tipici delle superfici metalliche. La visibilità aumenta, e con essa la precisione e la qualità dell'intervento

FACILE DA PULIRE

Rimuovere residui di resine e composti diviene semplice e immediato, con un significativo risparmio di tempo

RESISTENTE

Il rivestimento protegge gli uncini dall'attacco degli agenti chimici, come ad esempio gli sbiancanti, rendendoli duraturi nel tempo



I DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Ogni elemento che compone il kit Vision ha ricevuto lo stesso livello di attenzione, sia in fase di progettazione che di realizzazione. La dima di foratura è ottenuta da un foglio di acciaio, in modo da essere comodamente sterilizzata e riutilizzata un numero infinito di volte.



PUNTA LARGA

PUNTA SOTTILE

Il pennarello che segna i punti di foratura è per uso alimentare, quindi privo di sostanze potenzialmente dannose per il paziente, e ha due punte di misure diverse per operazioni di marcatura rapida o molto precisa.



EFFICACE

PRATICA

SEMPLICE

SICURA

TENDI

Leggera e robusta, ergonomica e efficiente, la pinza tendi uncini di Vision svolge il proprio ruolo in modo efficace. Pensata per un uso ricorrente e intenso, mantiene le proprie caratteristiche di elasticità inalterate nel tempo, in modo da garantire la presa e il rilascio degli uncini in totale sicurezza e precisione.



FORA

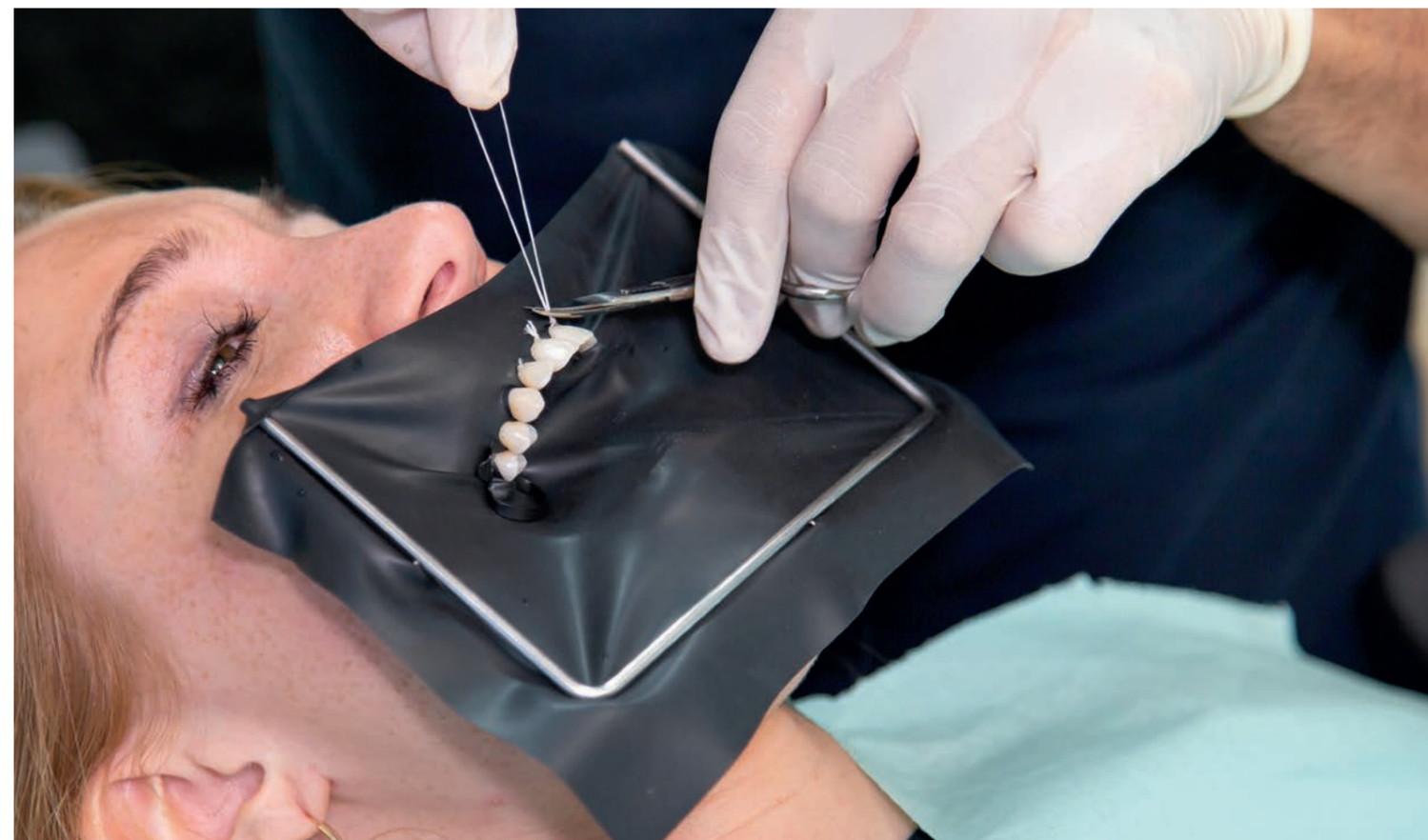
Realizzata in acciaio per resistere alle sollecitazioni del processo di sterilizzazione, la pinza foradiga di tipo Ivory ha 6 regolazioni per realizzare, in base all'isolamento scelto, i fori delle dimensioni opportune. La precisione dei fori previene rotture accidentali e assicura un posizionamento ideale della gomma intorno al colletto. Al primo utilizzo così come dopo anni di intenso lavoro.



- 1. incisivi inferiori
- 2. incisivi superiori
- 3. canini e premolari
- 4/5. molari
- 6. dente di ancoraggio

LA CERTEZZA DEL RISULTATO

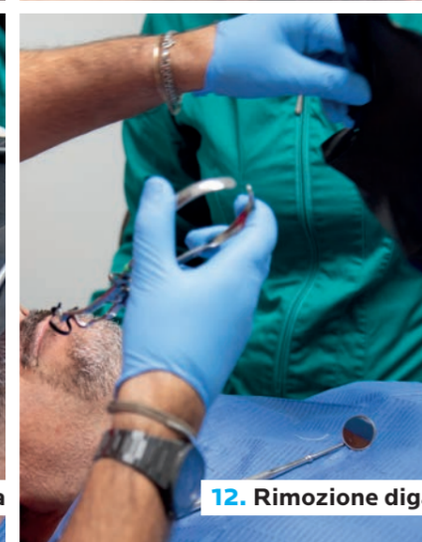
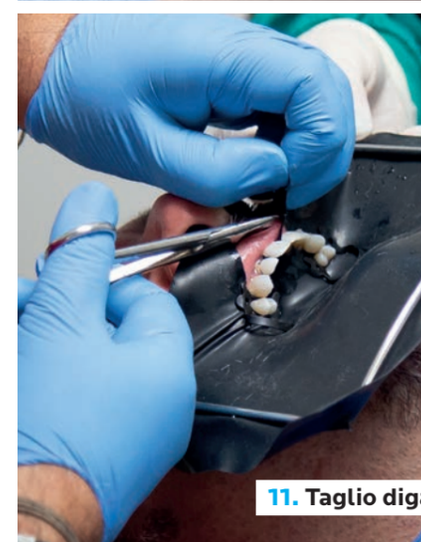
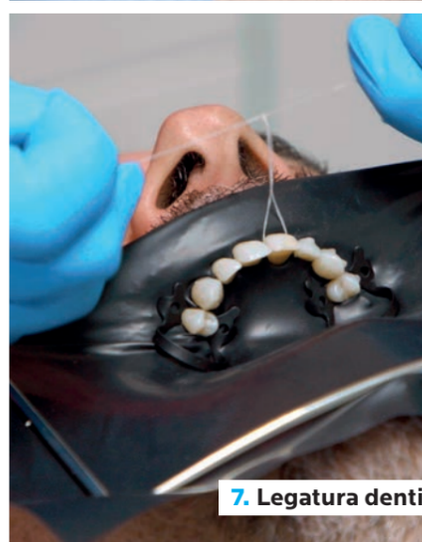
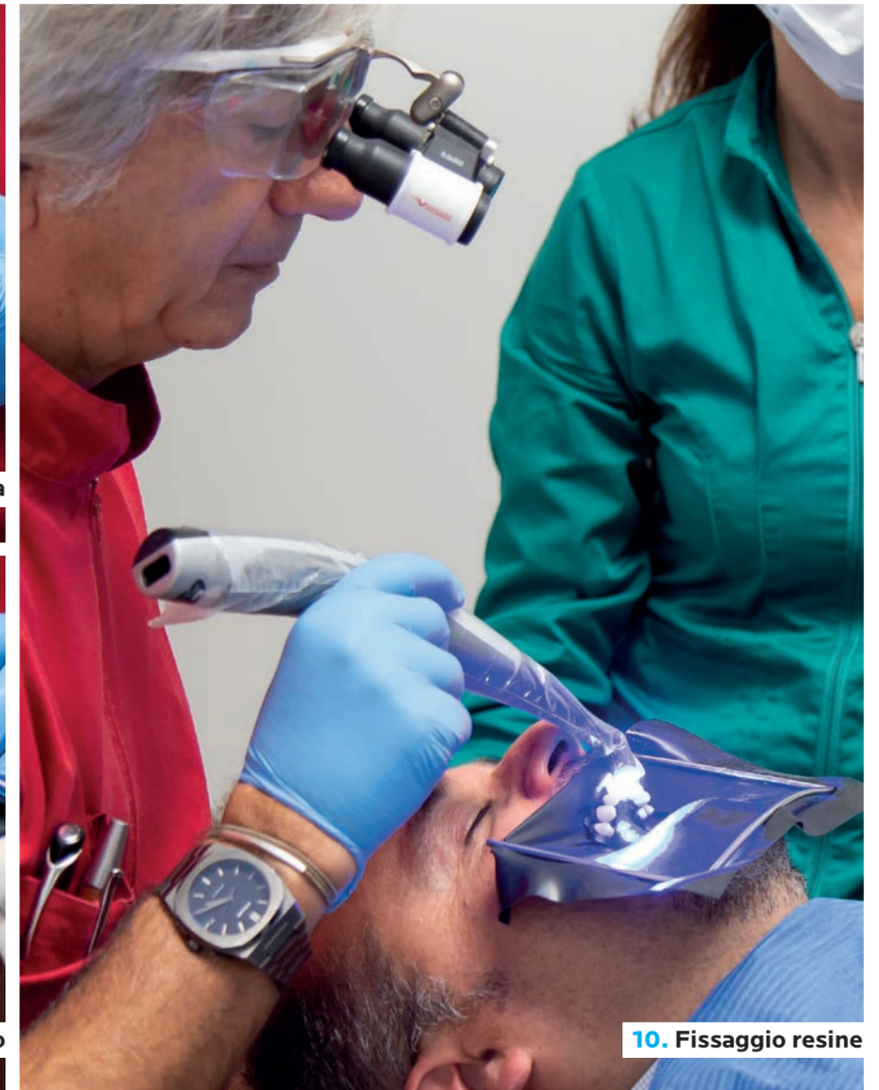
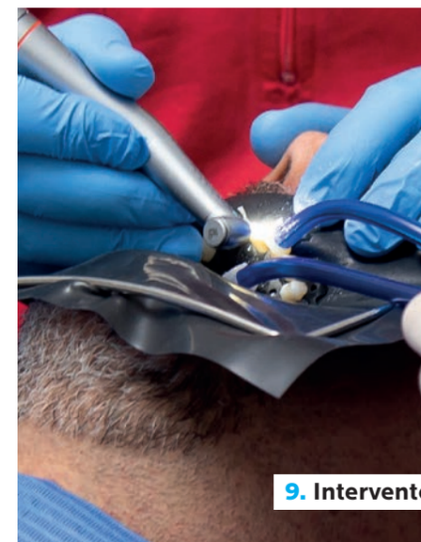
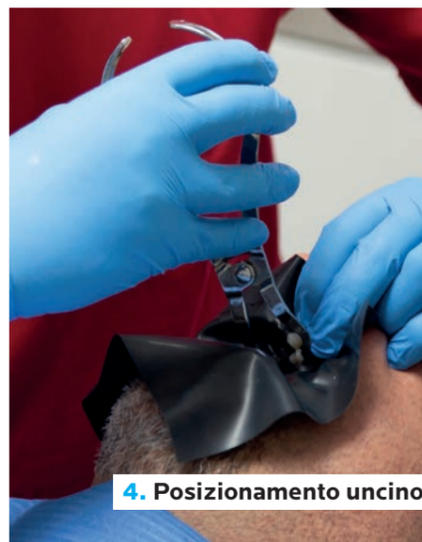
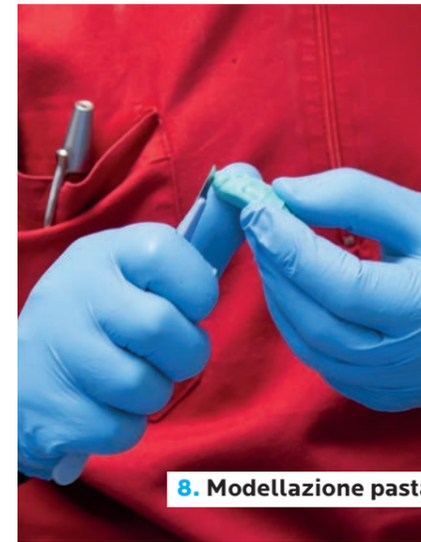
La soddisfazione del paziente è determinata dalla qualità e dal successo nel tempo della terapia conservativa alla quale si è sottoposto. L'utilizzo della diga consente di ottenere un campo di intervento stabile, privo di infiltrazioni e a elevata visibilità, tutti fattori determinanti per il raggiungimento del risultato, anche nei casi più complessi. All'operatore spetta il compito di realizzare un buon isolamento tramite la scelta corretta dell'uncino e il posizionamento ottimale della diga, operazioni che il kit di Vision semplifica e velocizza.



LA SICUREZZA TOTALE

Ottenere buoni risultati è importante. Preoccuparsi di farlo nelle condizioni di sicurezza ideale è fondamentale, sia per il paziente che per l'operatore. La diga protegge i tessuti molli della bocca, impedisce l'ingestione e l'inalazione di corpi estranei e riduce sensibilmente il rischio di trasmissione di malattie veicolate da sangue e saliva. Allo stesso tempo favorisce il comfort del paziente il quale non corre alcuno dei rischi menzionati ma nemmeno percepisce l'intrusione in bocca delle mani dell'operatore.

LA DIGA IN AZIONE



TUTTO QUELLO CHE SERVE IN UN BOX

Il kit di Vision è stato pensato come una soluzione completa. Le parti che lo compongono non sono solo state migliorate nelle loro funzioni e nelle caratteristiche tecniche, sono anche tutte quelle necessarie ad utilizzare la diga dentale fin dall'apertura della scatola, sia nei casi più semplici che in quelli più complessi. Abbiamo pensato a tutto quello che poteva essere messo in un box. L'unica cosa che è rimasta fuori sei tu. E le competenze uniche che i tuoi pazienti ti riconoscono.

SVS3000

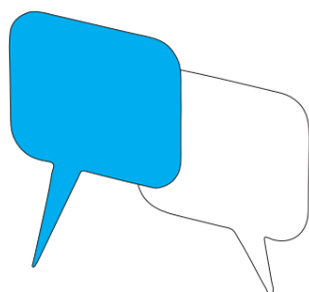
Kit Vision Shade

VS3045	Pack 60 dighe di gomma (colore nero, profumo menta)	
VV3040-2	Telaio per diga in acciaio inox 100x150 mm	
VV3030	Pinza per uncini in acciaio inox	
VV3033	Pinza foradiga in acciaio inox	
VV3035	Dima di foratura in acciaio inox	
VV2731-6	Locking tray per 6 uncini in acciaio inox	
VS3051-210	Uncino con alette, versatile, ideale per denti anteriori	fig. 210
VS3052-12A	Uncino dentellato con alette, versatile, ideale per molari inferiori destri e superiori sinistri	fig. 12A
VS3052-13A	Uncino dentellato con alette, versatile, ideale per molari inferiori sinistri e superiori destri	fig. 13A
VS3052-2	Uncino con alette per premolari superiori e inferiori	fig. 2
VS3052-W4	Uncino senza alette per molari superiori e inferiori	fig. W4
VS3052-W8	Uncino senza alette per molari superiori e inferiori	fig. W8
VVPEN	Pennarello per uso alimentare	



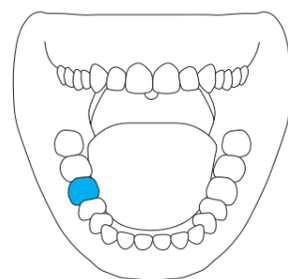
PER CHI VUOLE IMPARARE A USARE LA DIGA

Il corretto utilizzo della diga prevede l'osservazione di un protocollo clinico semplice ma rigoroso. Il rispetto di ciascuna delle singole fasi, nel loro ordine logico, è fondamentale per l'ottenimento di un risultato clinico positivo nel tempo. Il coinvolgimento del paziente è una di queste fasi.



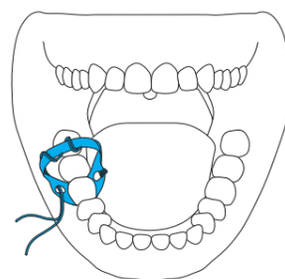
1. SPIEGA

Spiegare i benefici della diga crea empatia e aiuta il paziente ad accettarne l'uso, mitigando la percezione del disagio



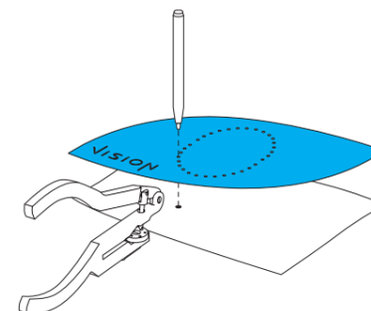
2. ANALIZZA

Un'attenta analisi e una corretta pianificazione permettono, attraverso la scelta dei denti da isolare, l'uncino da utilizzare e la tecnica di applicazione della diga, di ridurre i tempi di intervento e aumentare la sicurezza del paziente e dell'operatore



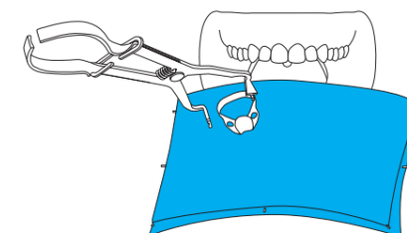
3. CONVALIDA

La scelta dell'uncino va convalidata: dopo aver assicurato l'uncino con il filo interdentale, onde evitarne l'ingestione da parte del paziente, l'uncino viene posizionato e sollecitato meccanicamente per confermarne la tenuta



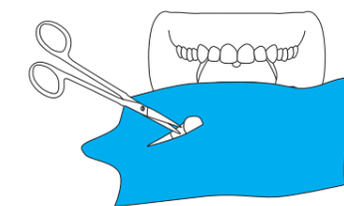
4. FORA

In questa fase si utilizzano il pennarello, la diga, la diga di gomma e la pinza per procedere alla foratura secondo la pianificazione



5. POSIZIONA

La diga viene posizionata utilizzando la pinza tendi uncini e il telaio. Se necessario, si possono usare il filo interdentale, per il corretto posizionamento interprossimale, e uno strumento stonato, per sistemare i profili della diga di gomma nel sulcus gengivale



6. RIMUOVI

Tendere delicatamente la diga per facilitarne la rimozione, se necessario tagliando eventuali setti interdentali. Si può quindi procedere a sganciare l'uncino e, una volta terminata l'operazione, si suggerisce di chiedere al paziente di valutare l'esperienza

E PER CHI È ESPERTO MA VUOLE CONTINUARE A IMPARARE DAI MIGLIORI

Vision non è soltanto un prodotto. È la somma delle esperienze di un network di professionisti che in tutto il mondo utilizzano la diga per ottenere risultati migliori. Con Vision hai accesso alle loro competenze, alla loro esperienza e ai casi clinici dai quali imparare come ottenere il meglio dai vantaggi unici di Vision.

