



Catalogus

Digitaal

- Prijs technisch interessant
- Breed inzetbaar
- Portable




MEDIT *i500*

Medit i500

Hoewel het voordeel en gemak van digitaal afdrukken zich inmiddels wel bewezen heeft, blijft het voor veel praktijken nog een forse investering. Elysee Dental brengt met de Medit I500 nu een kleurencoder op de markt die u niet alleen alle mogelijkheden biedt maar ook nog eens betaalbaar is.

Voor een investeringsbedrag van slechts **€ 16.900,-** exclusief btw, beschikt u over deze intra-orale kleurencoder inclusief jaarlijkse licentiekosten én een laptop van hoogwaardige kwaliteit.



Waarom de i500?

STL

Flexibiliteit

De i500 heeft een open CAD/CAM systeem. Dit geeft u de gelegenheid om open files te exporteren naar alle mogelijke laboratoria.

OOK

Video type

De videokwaliteit van de i500 is van een hoog niveau. De video maakt snelle scans, verzamelt de data binnen een korte tijd en maakt gedetailleerde opnames.

⌚

Indrukwekkende snelheid

Door het gebruik van twee camera's met een hoge snelheid, scant de i500 snel en efficiënt. Met zijn intelligente scandetectie algoritme gaat de i500 bij het onderbreken van de scan, direct verder waar u gebleven bent.

🍃

Lichtgewicht

Scannen kan oncomfortabel zijn en zelfs zwaar. Met de i500 is dat probleem verholpen. De scanner is licht, makkelijk vast te houden en daardoor comfortabel in gebruik.

🚫

Poederloos

Het is niet nodig om te poederen met de i500 voor reguliere werkstukken. Dit maakt het scanproces simpel voor u en comfortabel voor de patiënt.

🔍

Levendige kleuren

De i500 produceert precieze kleurencoder en kan onderscheid maken tussen zacht weefsel, tandplak en de tanden.

🦷

Smal mondstuk

Het smalle mondstuk van de i500 is door zijn manoeuvreerbaarheid, zowel voor de behandelaar als de patiënt comfortabel in gebruik.

✓

Eén bedieningsknop

Op de scanner zit één knop waarmee u de software bedient. Hierdoor kunt u tijdens het scannen makkelijk stoppen en het scannen hervatten zonder dat u de computer hoeft te bedienen.

HD

Hoge resolutie

De i500 maakt realistische afdrukken in hoge resolutie en is rijk aan details. Dit geeft de behandelaar de mogelijkheid om de mondstructuur te onderscheiden van het zachte weefsel.

Wilt u meer informatie over Medits nieuwste workflow management en communicatie software? Vraag dan onze uitgebreide Medit I500 brochure aan. Onze afdeling Sales Support maakt graag een afspraak met u voor een kosteloze en vrijblijvende demonstratie in uw praktijk.

Scanbodies

IOS en implantaten

Implantaten kunnen met behulp van scanbodies nauwkeurig worden gescand. Er kan dus volledig worden afgezien van het conventionele en omslachtige afdrukproces met een open lepeltechniek.

Op de volgende twee pagina's vindt u een overzicht van de meest voorkomende scanbodies. Werkt u met een merk dat niet in het schema is weergegeven, neemt u contact op met één van onze technici.

Brand	System	Platform	Digital Analog	MDL Scanbodies REF	Laserengravé code	Original	NT Trading	Medentika	Elos
Nobel Biocare	Replace (NR)	NP	√	RNPU012	NR NP		√	√	√
		RP	√	RRPU012	NR RP		√	√	√
		WP	√	RWPU012	NR WP		√	√	√
		6.0	√	R60U012	NR 6.0		√	√	√
	Active/Conical (NA)	3.0	√	A30U012	NA 3.0			√	√
		NP	√	ANPU012	NA NP		√	√	√
		RP	√	ARPU012	NA RP		√	√	√
	Branemark (NB)	WP	Planned	Planned	Planned				√
		NP	√	BNPU012	NB NP		√	√	√
		RP	√	BRPU012	NB RP		√	√	√
	MUA (NU)	WP	√	BWPU012	NB WP		√	√	√
		RP	√	M5-U001	NU RP				√
WP		√	M5-U002	NU WP				√	
Straumann	Tissue Level (ST)	NNC	√	M5-U020	ST NNC			√	
		RN	√	TRNU012	ST RN	√	√	√	√
		WN	√	TWNU012	ST WN	√	√	√	√
	1.5 Abutment (STU)	RN	—	M5-U021	STU RN				
	Bone Level (SB)	NC	√	NNCU012	SB NC	√	√	√	√
RC		√	NRCU012	SB RC	√	√	√	√	
Megagen	Anyridge (MA)	—	Planned	M5-U006	MA	√			
Dentsply	AstraTech OsseoSpeed (DA)	3.0	√	S30U012	DA 3.0			√	√
		3.5/4.0	√	S35U012	DA 3.5	√	√	√	√
		4.5/5.0	√	S45U012	DA 4.5	√	√	√	√
	UniAbutment (DAU)	20°	—	M5-U015	DAU 20				
		45°	—	M5-U016	DAU 45				
	AstraTech EV (DV)	3,6	√	M5-U022	DV 3.6	√	√	√	√
		4,2	√	M5-U023	DV 4.2	√	√	√	√
		4,8	√	M5-U024	DV 4.8	√	√	√	√
	Frialit/XIVE (DX)	3,4	√	X34U012	DX 3.4	√	√	√	√
		3,8	√	X38U012	DX 3.8	√	√	√	√
		4,5	√	X45U012	DX 4.5	√	√	√	√
5,5		√	X55U012	DX 5.5	√	√	√	√	
Ankylos (DY)	C/X	√	M5-U003	DY C/X	√				
Zimmer	Tapered Screw-Vent (ZT)	3,5	√	Z35U012	ZT 3.5		√	√	
		4,5	√	Z45U012	ZT 4.5		√	√	
		5,7	√	Z57U012	ZT 5.7		√	√	

Brand	System	Platform	Digital Analog	MDL Scanbo-dies REF	Laserengra-ved code	Original	NT Trading	Medentika	Elos	
3i Biomet	Certain (BC)	3,4	√	334U012	BC 3,4		√	√	√	
		4,1	√	341U012	BC 4/5		√	√	√	
		5.0	√	=4.1	=4.1		√	√	√	
	External Hex (BO)	3,4	√	M5-U004	BO 3,4		√	√	√	
		4,1	√	M5-U005	BO 4/5		√	√	√	
		5.0	√	=4.1	=4.1		√	√	√	
Osstem	TS (OT)	Mini	Planned	O35U012	OT 3.5					
		Standard	Planned	O40U012	OT 4.5					
		3,3	Planned	M5-U009	CC 3,3					
Camlog	Camlog (CC)	3,8	Planned	M5-U008	CC 3.8	√	√	√	√	
		4,3	Planned	M5-U007	CC 4,3	√	√	√	√	
		5.0	Planned	M5-U010	CC 5.0	√	√	√	√	
Anthogyr	Axiom (AA)	—	Planned	M5-U014	AA	√				
	Multi Unit (AAU)	Narrow	—	M5-U025	AAU NR					
		Standard	—	M5-U026	AAU SD					
Biotech	Kontakt (TK)	—	Planned	M5-U013	TK	√				
BTI	Interna (TI)	4,1	Planned	M5-U012	TI 4,1					
	Multi Im (TIU)	Straight	—	M5-U027	TIU ST					
		Angulado	—	M5-U028	TIU AG					
Medentis	ICX (MEI)	—	Planned	M5-U011	MEI	√		√		
MIS	V3 (MIC)	NP	Planned	M5-U030	MIC VNP	√				
	C1	NP	Planned	M5-U029	MIC CNP	√				
	C1/V3	SP	Planned	M5-U031	MIC SP	√				
	C1	WP	Planned	M5-U032	MIC WP	√				
	Multi unit (MIU)	WP	Planned	M5-U033	MIU 4.8	√				
	Seven (MIS)	4,8	Planned	M5-U017	MIS NP	√				
		NP	Planned	M5-U018	MIS SP	√				
SP		Planned	M5-U019	MIS WP	√					
Bego	Semados (BES)	3.25/ 3.75	Planned	M5-U034	BES 3.25			√		
		4,1	Planned	M5-U035	BES 4.1			√		
		4,5	Planned	M5-U036	BES 4.5			√		
		5,5	Planned	M5-U037	BES 5.5			√		

- Objectief
- Voorspelbaar
- Eenvoudig



Rayplicker™

Hoe objectief is het menselijk oog?

Het menselijk oog kent behoorlijke beperkingen als het gaat om het bepalen van kleur van gebitselementen. Wat de tandarts ziet, kan door de tandtechnicus heel anders worden gezien. De interpretatie van de tandkleur wordt door een veelheid aan factoren beïnvloed: de verlichting van de behandelruimte, het tijdstip van de dag en de achtergrondreflecties. Ons menselijk waarnemingsvermogen is in feite té beperkt. Zaken als transparantie en translucentie zijn al helemaal moeilijk te objectiveren.

De Rayplicker™ geeft u de mogelijkheid om op een eenvoudige en efficiënte manier kleur te bepalen van de tand. De Rayplicker™ analyseert de helderheid, verzadiging, kleurkwaliteit en translucentie van het element. De Rayplicker™ is speciaal ontwikkeld voor tandartsen om naast een nauwkeurige kleurbepaling ook een foutloze kleuroverdracht met het laboratorium te hebben.



Waarom de Rayplicker™?



Tijdwinst

Een complete kleuranalyse binnen enkele seconden.



Nauwkeurig

Zeer nauwkeurige pixel analyse.



Betrouwbaar

Gepatenteerde technologie die herhaalde objectiviteit biedt.



Hygiënisch

Beschermingsmateriaal en steriliseerbare tips.



Digitale bestanden

Alle informatie is traceerbaar en kan gedeeld worden zonder verlies van informatie.



Ergonomisch

De Rayplicker™ is licht van gewicht, heeft een touchscreen en een smal mondstuk voor optimaal comfort.



Plug & Play

Het apparaat kalibreert automatisch wat een hoge mate van gebruiksgemak geeft.



Flexibel

Configureert de kleurenanalyse van uw keuze.

Voor uitgebreide informatie over de software, de volledige analyse van de tand en de technische specificaties, verwijzen wij u naar onze uitgebreide brochure.

