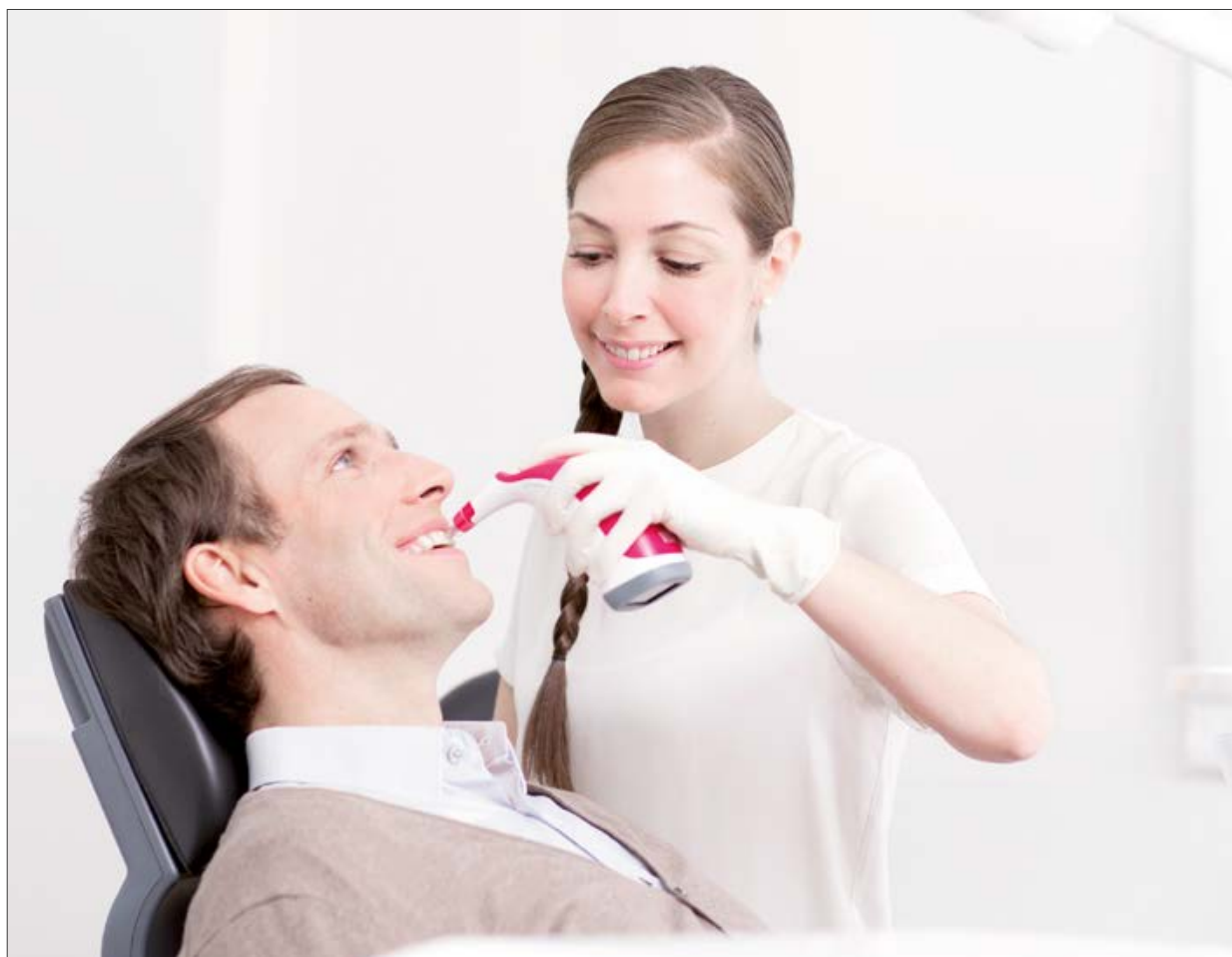


VITA Easyshade® V

Optimální určení barev, maximální spolehlivost



VITA určování barev

VITA barevná komunikace

VITA barevná reprodukce

VITA kontrola barvy

Platí od 05.19



VITA – perfect match.

VITA

„Hospodárné určování a komunikace barev zubů
funguje pouze digitálně – nejlépe s VITA Easyshade® V.“

Dr. med. dent. Philipp Grohmann (ZT)



VITA Easyshade® V

Určování barev VITA Spolehlivá reprodukce barev

VITA Easyshade V je digitální přístroj pro měření barev pro přesné, rychlé a na okolí nezávislé určování barvy přirozených zubů a fazetovaných keramických restaurací.

VITA Easyshade V podporuje zubní lékaře a zubní techniky od určování a komunikace barvy zubu přes reprodukci až po kontrolu barvy na zhotovené dentální keramické restauraci a zlepšuje tak procesní bezpečnost.

VITA Easyshade V

- **spolehlivé, přesně zjištěné informace o barvách zubů**
díky inteligentnímu objektivnímu měření
- **úspěšné určování barev během pár sekund**
díky výsledkům měření stisknutím tlačítka
- **spolehlivý výběr materiálu a reprodukce barev**
díky přesným a podrobným informacím o barvě zubu
- **snadné zaslání informací o barvě zubu a obrázků**
laboratoři pomocí softwaru nebo aplikace



VITA Easyshade® V

Jeden přístroj. Různorodé možnosti použití

VITA Easyshade V nabízí zubním praxím a laboratořím efektivní a spolehlivou podporu při

- přesném určování barvy přirozených zubů a fazetovaných restaurací
- optimálním výběru vhodných materiálů pro restaurace
- profesionálním plánováním a dokumentací ošetření bělením
- kontrole kvality vrstvených keramických restaurací ohledně cílové barvy zubu
- plynulé komunikaci mezi ordinací a laboratoří

Podrobnosti o produktu

- kompaktní, ergonomický spektrofotometr s intuitivně ovládaným dotykovým displejem
- moderní měřicí technika pro zjišťování základní barvy zubu a barev jednotlivých oblastí zubu
- výstup výsledků v barevných standardech VITA a údaj o barvách bělení podle American Dental Association (ADA)
- zobrazení hodnot Lab a LCh
- Bluetooth rozhraní pro bezdrátovou komunikaci s příslušným softwarem a aplikací



VITA mobileAssist.

Snadná cesta k mobilní komunikaci barev zubů.

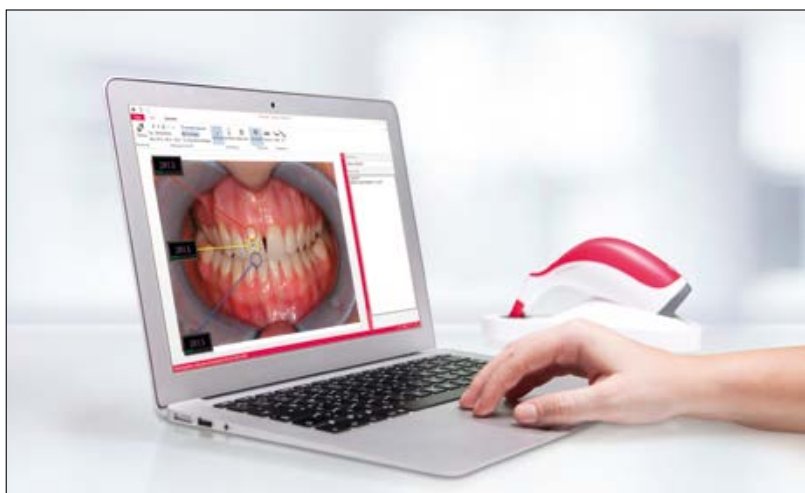
Díky praktické aplikaci VITA mobileAssist je předávání informací o barvě zubů mezi ordinací a laboratoří ještě snadnější a efektivnější. Pomocí interního rozhraní Bluetooth® lze data VITA Easyshade V bezdrátově přenést do aplikace, tam zkombinovat s fotkou pacienta a poslat emailem. Všechny relevantní informace o barvě zubů a obrázky pacientů tak lze mobilně a pohodlně odesílat pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.



VITA Assist.

Profesionální komunikace a dokumentace barvy zubů Pro ordinaci a laboratoř

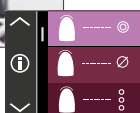
Pomocí počítačového softwaru VITA Assist na bázi Windows lze profesionálně dokumentovat a spravovat dentální nálezy a informace o barvě zubů. VITA Assist umožňuje integraci výsledků měření VITA Easyshade V do digitálních fotek pacienta a nabízí další nástroje pro zpracování obrázků a různé funkce s komentáři. Pomocí databáze lze spravovat případy pacientů a efektivně si vyměňovat informace mezi ordinací a laboratoří.



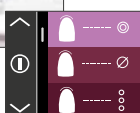
Jeden přístroj. Obrovské množství aplikací.



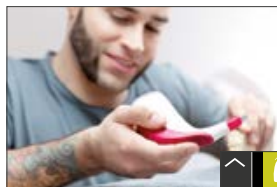
Určování základní barvy pro výběr materiálů k přímému plnění



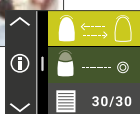
Určování barvy zubu pro bělení



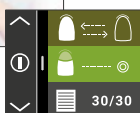
Určování průměrné barvy pro multichromatické zuby



Určování barvy restaurace během zhotovování restaurace

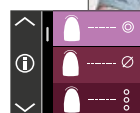


Intraorální určování barvy na stávajících keramických restauracích

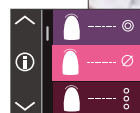


Komunikace pomocí aplikace VITA mobileAssist

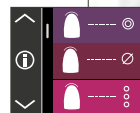
Určování základní barvy pro výběr zubních náhrad



Určování základní barvy pro výběr materiálů CAD/CAM



Určování barvy oblasti zubu pro vytváření vrstvených keramických restaurací



Kontrola kvality ohledně výsledné barvy hotových keramických restaurací

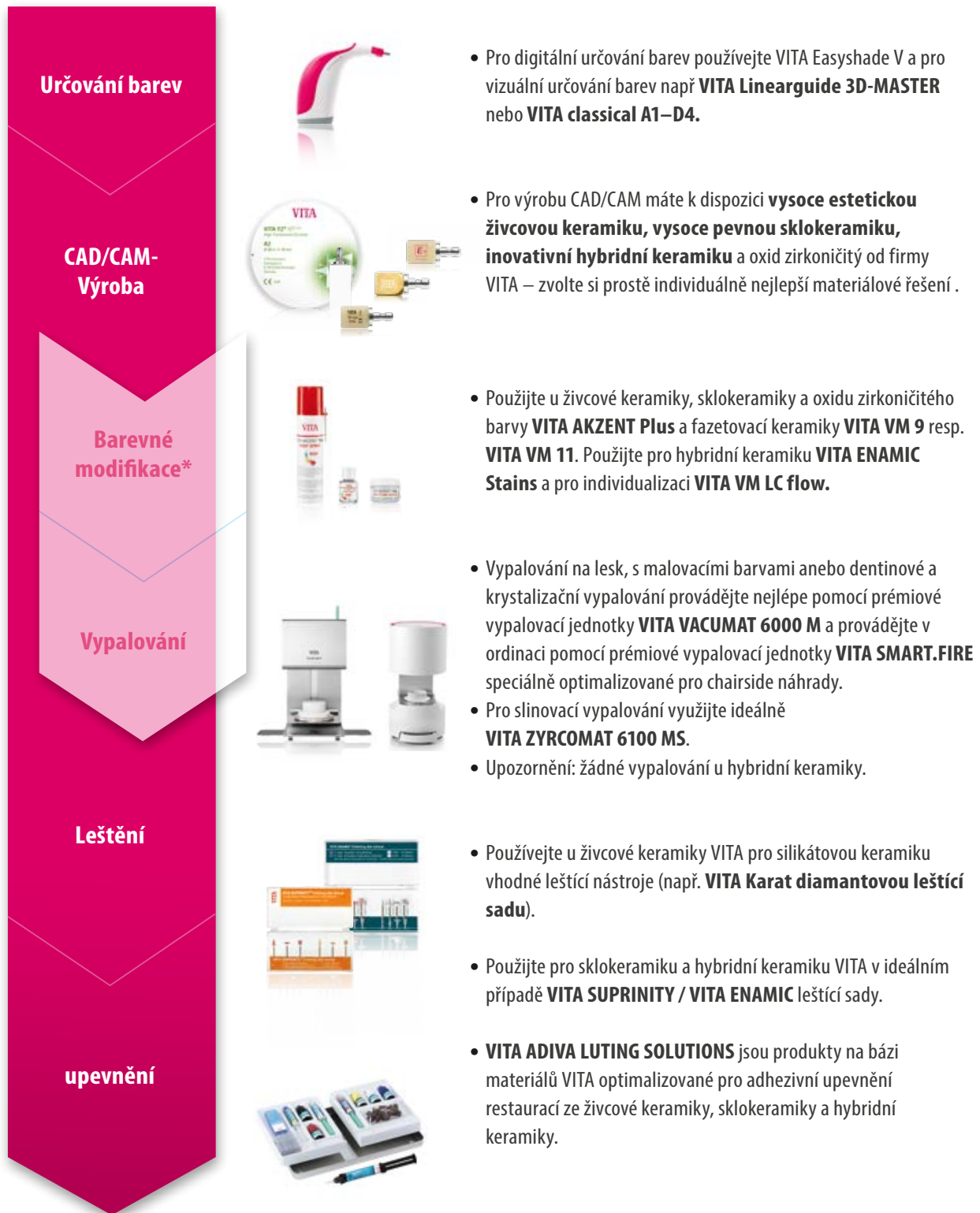


Komunikace pomocí VITA Assist



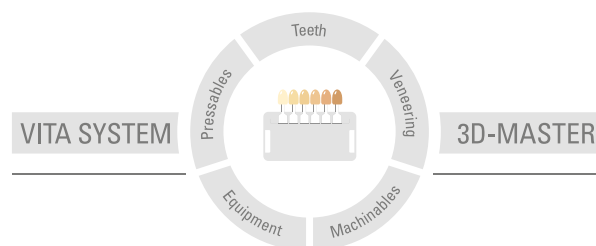
Systémy VITA.

Nejlepší řešení v procesu zpracování



* Upozornění „Volitelné procesní kroky/vypalování“: Materiály živcové a hybridní keramiky mohou být po broušení a leštění přímo začleněny. Pro živcovou keramiku jsou proto výše uvedené procesní kroky volitelné. Obecně platí pro hybridní keramiku to samé, přičemž se nesmí provádět vypalování. U oxidu zirkoničitého se před charakterizací individualizací provádí slinovací pálení

Pomocí jedinečného VITA SYSTEM 3D-MASTER® můžete systematicky určovat a dokonale reprodukovat všechny přirozené barvy zubů.



Upozornění: Naše produkty používejte v souladu s informacemi o jejich použití. Neručíme za žádné škody, které vzniknou v důsledku neodborné manipulace nebo zpracování. Uživatel je ostatně povinen si před použitím produktu ověřit, zda je produkt vhodný pro zamýšlenou oblast použití. Nárok na záruku je rovněž vyloučen tehdy, když je produkt použit v neslučitelné resp. nepřipustné kombinaci s materiály nebo přístroji jiného výrobce a z toho vzniklé škody. VITA Modulbox není nutnou součástí výrobku. Datum vydání tohoto informačního materiálu: 05.19

Vydáním těchto informací k používání pozbývají veškerá dosavadní vydání platnost. Aktuální verzi naleznete na stránkách www.vita-zahnfabrik.com

VITA Easyshade® V je CE označená ve smyslu evropské směrnice 2006/95/EU, 2004/108/EU a 2011/65/EU.

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com
[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)