

# 25

## JAHRE

1988 - 2013

**CATALOGUE**

中文



[www.yeti-dental.com](http://www.yeti-dental.com)



我们期待成为  
您成功的坚实后盾



请与我们联系:

主营部门

[info@yeti-dental.com](mailto:info@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-0

德国境内销售

[deutschland@yeti-dental.com](mailto:deutschland@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-21

国际销售

[export@yeti-dental.com](mailto:export@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-19

+49 7733 9410-17

+49 7733 9410-24

传真

+49 7733 9410-22

技术服务

[technik@yeti-dental.com](mailto:technik@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-14

齿科技术服务

[labor@yeti-dental.com](mailto:labor@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-20

采购部门

[einkauf@yeti-dental.com](mailto:einkauf@yeti-dental.com)

Tel.: +49 7733 9410-18

网址

[http:// www.yeti-dental.com](http://www.yeti-dental.com)

网络销售

[http:// www.yeti-dental.com/shop](http://www.yeti-dental.com/shop)

蜡产品信息

[http:// www.dentalwax.com](http://www.dentalwax.com)

	模型预备系列产品	<b>Model preparation</b>	Page 04 - 05
	代型预备系列产品	<b>Die preparation</b>	Page 06 -09,11
	填倒凹材料	<b>Block out materials</b>	Page 09
	分离材料	<b>Separating materials</b>	Page 10

	浸蜡	<b>Dipping waxes</b>	Page 12 - 13
	诊断蜡	<b>Diagnostic waxes</b>	Page 14
	牙冠牙桥用蜡	<b>Waxes for crowns and bridges</b>	Page 15 - 21
	蜡工艺的附属产品	<b>Accessories for wax technique</b>	Page 22
	成品蜡型	<b>Preformed wax pattern</b>	Page 23 - 24
	铸道蜡线	<b>Wax wire</b>	Page 25

	模型铸造	<b>Model casting</b>	Page 26 - 31
---	------	----------------------	--------------

	翻制模型技术	<b>Duplication technique</b>	Page 32
---	--------	------------------------------	---------

	上蜡工具	<b>Wax up instruments</b>	Page 33
	设备及配件	<b>Units and accessories</b>	Page 34 - 39
	塑形光固化树脂	<b>Modelling light curing resin</b>	Page 39

	包埋材料	<b>Investment</b>	Page 40 - 41
	附属产品	<b>Accessories</b>	Page 42,44
	金属合金	<b>Alloys</b>	Page 43

	瓷粉	<b>Ceramic</b>	Page 48 - 48
	上瓷附产品	<b>Ceramic accessories</b>	Page 49 - 51
	抛光附产品	<b>Polishing accessories</b>	Page 52

	塑形蜡片	<b>Modelling waxes (sheets)</b>	Page 53 - 54
	咬合记录蜡	<b>Bite registration waxes</b>	Page 54 - 55

	扫描仪和附属产品	<b>Scanner and accessories</b>	Page 56 - 58
	CAD / CAM 用蜡	<b>CAD CAM Waxes</b>	Page 58
	SLM 和附属产品	<b>SLM and accessories</b>	Page 59 - 60



**YETI ROCK III lemon- Class III 牙科石膏粉**

适用于制作对颌模型，用于修补模型和制作模型底座

- 广泛应用的黄色，符合技师爱好的颜色，能清楚表现解剖细节
- 省时
- 极佳流动性
- 布氏硬度110N/mm<sup>2</sup>

YETI ROCK III 柠檬色      20 kg      923-0020



**YETI ROCK IV creme- Class IV 牙科石膏粉**

用于冠桥技术中制造模型底座，主模型和铸造用模型

- 高硬度石膏,边缘稳定,不易产生划痕和损坏
- 定型时间短 30-40 min
- 极佳流动性
- 工作时间 5,5 分钟
- 高硬度, 布氏硬度 290N/mm<sup>2</sup>

YETI ROCK IV 奶油色      20 kg      924-0020

**模型锯 & 多功能锯片**

即使在使用电锯的情形下，手动的模型锯依然是不可或缺的，许多情况下必须使用手动锯才能保证不会损坏代型颈缘部位

- 把手适合各种角度
- 锯片以高品质钢铁制作
- 可弯曲材质制造 - 防断裂
- 高效可靠
- 具有弹性
- 锯片更换简单易操作
- 三种不同厚度锯片可供选择 0,15, 0,18 和 0,25 mm
- 锯片长度: 75 mm



**模型锯含锯片**

MULTIFLEX 锯片	0,25 x 3 mm	12 片	983-0000
MULTIFLEX 锯片	0,25 x 3 mm	144 片	972-0000
MULTIFLEX 锯片	0,15 x 3 mm	12 片	974-0000
MULTIFLEX 锯片	0,18 x 3 mm	12 片	976-0000
MULTIFLEX 锯片	0,18 x 3 mm	144 片	976-1000



围模蜡, 红色

Yeti 围模蜡适用于个性模型, 轻薄, 灵活性强, 防撕裂材料

它易于贴合于模型, 放置石膏后, 沿模型边缘围一圈, 包围铸模。

- 不必使用成型器, 可预备好模型
- 省时. 无需等待时间 - 直接石膏灌注
- 适用于复制上下颌, 对颌模型和个性化分段铸造模型

规格: 300 x 40 x 1,5 mm

围模蜡, 红色

400 g

603-0400



边缘蜡, 红色

能完美制作上下颌功能边缘

极佳的适应性和契合性保证外围蜡能够快速粘附虞铸模。加热后达到完美的模型预备效果。

- 在印模杯的辅助下, 在模型上进行上下颌功能性边缘的成形
- 制作成品印模托盘的石膏边缘, 易于从模型上分离, 强力更小
- 快速模型准备, 无需颜色标记额边缘, 无需切割石膏

长度: 300 mm, Ø 5,00 mm

边缘蜡, 红色

360 g

602-0360

**SAKURA 边缘线专用笔**

- 适用于各种类型的石膏
- 笔芯不含石墨和蜡，适用于：
  - 完美铸造
  - 与YETI 透明空间剂长效配合
- 笔迹蓝色与红色颈缘蜡对比明显



SAKURA 边缘线专用笔	1 支	986-0000
笔芯, 蓝色		
不含石墨和蜡制品	0,5 mm 12 支	986-1000

**操作步骤:**

1.



- 磨出齿颈边缘线

2.



使用SAKURA边缘线笔画出齿颈边缘线

**SPACERS 间隙剂**

间隙剂用于封闭代型，模拟冠与代型之间粘结剂的空间。如果代型最终不密合，所有的工作就白做了。基于这种认识，我们提供光滑、同质、防止划痕、表面均匀、不同厚度的间隙供您选择

**CLEAR SPACER 透明间隙剂 3 my**

可保护代型 (die) 及封住石膏上的气孔，增加硬度并使石膏表面平整。干燥后在石膏模上会有3my的厚度

- 封闭代型 (die) 的表面
- 涂在代型 (die) 上使之紧密贴合，起到打底的作用，用作基础间隙剂，再涂上其他的间隙剂

CLEAR SPACER 透明间隙剂	
1 x 20 ml	501-0001
6 x 20 ml	501-0006

**COLOR SPACER 红色间隙剂 7 my**

涂在颈缘线上 1mm 的部位

- 在干燥过程中颜色会由橘红变成红色，易于分辨干燥与否
- 流动性好，适用于嵌体和高嵌体
- 透明 - 任何在代型上的标记清晰可见
- 不含颜料颗粒，使用前无需摇匀

COLOR SPACER 红色间隙剂	
1 x 20 ml	500-0001
6 x 20 ml	500-0006

**DIE SPACER 黄色间隙剂 7 my**

涂在颈缘线上1mm以上部位，在CLEAR SPACER上7 my 厚度

- 黄色遮色层
- 适用于牙冠及牙桥

DIE SPACER 黄色间隙剂	
1 x 20 ml	502-0001
6 x 20 ml	502-0006

3.



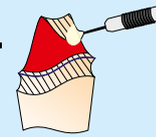
使用透明间隙剂 3my 厚度涂在代型 die 的表面上并使边缘线完全覆盖，以利于涂上其他有色间隙剂

4.



使用红色的间隙剂 7my 厚度涂在齿颈线上 1mm 以上部位

5.



使用CUTEX补倒凹蜡 (请看特殊蜡使用说明) 使用补倒凹蜡将倒凹部位补好

或者

4.



使用黄色间隙剂 7my 厚度涂在颈缘线上 1mm 的部位



**DIE SPACER 蓝色间隙剂 10 my**

涂在颈缘线上1mm 以上部位，在CLEAR SPACER 上10my 厚度  
 - 快速干燥  
 - 蓝色不透明

DIE SPACER blue 蓝色间隙剂  
 1 x 20 ml 505-0001  
 6 x 20 ml 505-0006



**DIE SPACER 牙本质色间隙剂 10 my**

涂在颈缘线上1mm 以上部位，在CLEAR SPACER 上10my 厚度  
 - 可与目前使用的所有的石膏颜色搭配  
 - 适用于全瓷冠，不会影响其颜色  
 (颜色可穿透)

DIE SPACER 牙本质色间隙剂  
 1 x 20 ml 506-0001  
 6 x 20 ml 506-0006



**DIE SPACER 金色间隙剂 13 my**

涂在颈缘线上1mm 以上部位，在CLEAR SPACER 上13my 厚度  
 - 也可应用于第二层覆盖黄色或银色空间剂  
 - 可呈现金色表面

DIE SPACER 金色间隙剂  
 1 x 20 ml 504-0001  
 6 x 20 ml 504-0006



**DIE SPACER 银色间隙剂 13 my**

涂在颈缘线上1mm 以上部位，在CLEAR SPACER 上13my 厚度  
 - 也可应用于第二层覆盖黄色或金色空间剂  
 - 可呈现银色表面

DIE SPACER 银色间隙剂  
 1 x 20 ml 503-0001  
 6 x 20 ml 503-0006



**THINNER 间隙剂稀释液**

(不能用于光固化液体 和steam off间隙剂)

可用于所有YETI公司的间隙剂，间隙剂使用后未盖紧瓶盖导致水分蒸发的情况不可避免，加入稀释液可以再次使用

THINNER 稀释液  
 1 x 20 ml 510-0001  
 6 x 20 ml 510-0006

**操作步骤**



使用蓝色间隙剂10my厚度  
 涂抹在齿颈线上1mm以上部位

或者



使用象牙色间隙剂10my厚度  
 涂抹在齿颈线上1mm以上部位

或者



使用金黄色间隙剂13my 厚度 涂抹在齿颈线上 1mm以上部位



再使用任何一种有色间隙剂，再涂一层在金色间隙剂上

或者



使用银色间隙剂13my厚度 涂抹在齿颈线上1mm 以上部位



再使用任何一种有色间隙剂 再涂一层在银色间隙剂上

**LIGHT CURING  
DIE SPACERS**  
光固化间隙剂



**LIGHT SPACER**

光固化间隙剂优点:

- 可完整聚合
- 在聚合后可产生稳定坚硬的表面
- 表面可抗刮伤及蒸汽喷洒
- 与石膏的粘着性好
- 操作时间无限制，只有放入光固化才能聚合

(我们建议使用目录38页的PRECI Light光固化机)

聚合时间: 大约 2 - 5 分钟  
包装: 10ml 黑色UVA遮光瓶

光固化间隙剂只能够和本系列的空间剂配合使用，严禁和其他空间剂共同使用！

LIGHT SPACER 透明	3 my	1 x 10 ml	520-1000
LIGHT SPACER 红色	10 my	1 x 10 ml	520-2000
LIGHT SPACER 蓝色	10 my	1 x 10 ml	520-3000

使用步骤

1.+ 2. (请见第6页)



使用光固化透明间隙剂3my厚度 涂在代型的表面上并使得边缘完全覆，以利于涂上其他有色的光固化间隙剂



或者

使用红色光固化间隙剂 10my厚度 涂在齿颈线上1mm以上的部位

使用蓝色光固化间隙剂 10my厚度 涂在齿颈线上1mm以上的部位



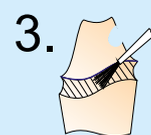
**DIE HARDENER 代理硬化液 0 my**

- 代理硬化液可以完全被石膏表面吸收，并不会形成厚度
- 使石膏表面密封，聚合，平滑
- 保护石膏表面 使石膏表面防水防染色
- 使蜡型制作更加方便准确
- 建议在嵌体与支架桥，边缘线以内区域使用代型硬化液，其他区域必须使用间隙剂

不宜用于基底，否则间隙剂和硬化剂之间粘接力不足，因为间隙剂会受硬化剂的影响

DIE HARDENER 代型硬化液			
1 x 20 ml	瓶装带刷子		540-0001
6 x 20 ml	瓶装带刷子		540-0006
1 x 250 ml	补充瓶		540-0250

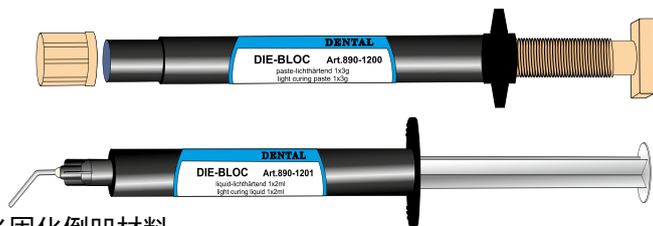
1.+ 2. (请见第6页)



或者

使石膏表面密封，聚合。如果其他区域随后必须使用间隙剂，建议在边缘线以下区域使用

如果随后不需要使用代型间隙剂，将代型硬化液涂抹在全部代型上



**DIE BLOC 光固化倒凹材料**

- 适用于全部的间隙剂-不会产生任何分层现象
- 液态和糊剂一致性能保证准确涂抹，引导涂布方向
- 在浸入或者制作分层护口器的过程中保持热稳定性
- 方便即用的注射器

-光固化时间：大约4-5分钟，取决于涂层的厚度和光固化器的强度



DIE BLOC 糊剂	1 x 3 g	890-1200
DIE BLOC 液体	1 x 2 ml	890-1201

**DIE BLOC 用于DIE SPACER间隙剂之前**



DIE-BLOC 糊剂



DIE-BLOC 液体



**CUTEX BOND 倒凹蜡**

不适用于铸造技术，燃烧有残留

- 用于补代型和咬合甲板倒凹
- 间隙剂可以附着在蜡上
- 非常好的保持性
- 熔点 94摄氏度
- 圆柱形包装

CUTEX BOND 倒凹蜡 45 g 723-1000

CUTEX BOND 可以于DIE SPACER间隙剂之前或之后使用



或者



**CUTEX 复合树脂倒凹蜡**

不适用于铸造技术，燃烧有残留

- 用于补代型上的倒凹部位，平滑粗糙表面
- 硬度极高
- 平整代型时易于粘附于代型
- 高熔点-不会与YETI浸蜡，底层蜡和颈缘蜡粘结

CUTEX 用于DIE SPACER间隙剂之后



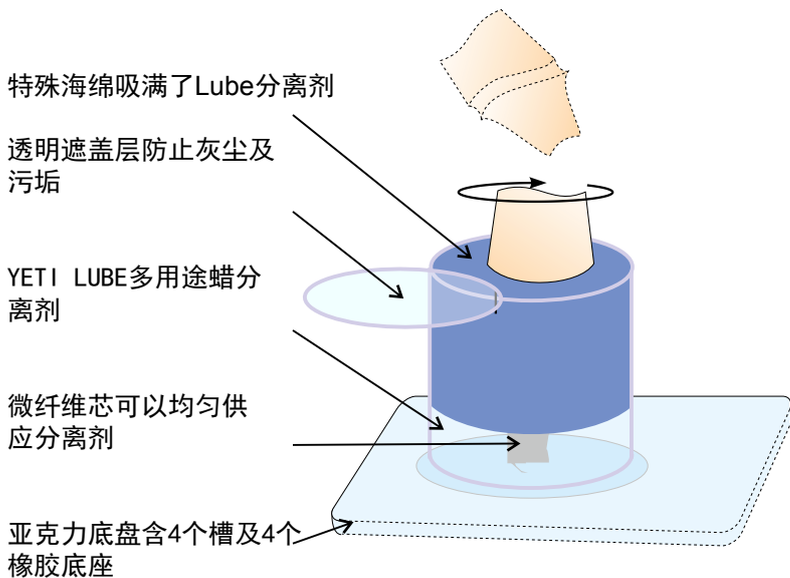
应用：仅在使用间隙剂后使用  
使用后容易清洁，清洁后的代型可以直接送至牙医处

CUTEX 倒凹蜡 20 g 723-0000



石膏代型处理组合

预备套装是完整预备代型的有效材料。间隙剂与分离液一一对应。分离过程非常容易：只需将代型插入海绵中央，旋转90度，即可在几秒钟内形成薄而均匀的一层。YETI LUBE与海绵能够保证稳定供应间隙剂，因为特殊的微型纤维芯总是能完美供应分离液，不浪费材料，形成干净、节省、均匀的分层。



石膏代型组合

- 含4个槽及4个橡胶底座的亚克力底盘
  - 包含海绵及微纤维灯芯的罐子
  - 一瓶透明间隙剂 20 ml
  - 一瓶黄色间隙剂 20 ml
  - 一瓶YETI LUBE多用途蜡分离剂 20 ml
- 第四个槽可以选择放入任何液体

石膏代型组合 同上	555-0000
石膏代型组合不含分离剂	555-1000
海绵	555-2000

YETI LUBE 多用途分离剂



YETI LUBE 分离剂能完美的分离YETI的蜡与代型空间剂，不含酒精及其他溶剂，完全的水溶性，不会留下任何杂质，即使使用最少的量，也能达到最好的效果  
YETI LUBE 分离剂作用于蜡与石膏，蜡与金属，均有极佳的分层效果  
分离效果可持续达24小时以上  
不适用于STEAM OFF 间隙剂

YETI LUBE 多用途分离剂	
1 x 20 ml 瓶内含刷子	550-0001
6 x 20 ml 瓶内含刷子	550-0006
1 x 250 ml 替换瓶	550-0250

ISO QUICK 分离剂笔

内含YETI LUBE多用途分离剂的手持式分离剂笔  
-使用方便，不会浪费分离剂  
-有两种不同的笔头，一粗一细，满足不同需求  
-易于补充  
-可被整个技工实验室使用  
-经济且易于使用



- 2 种不同的笔头：  
1 x 宽而平 & 1 x 尖而细

1 笔	550-0000
1 x 250 ml 补充分离剂	550-0250



**STEAM OFF Spacer 可蒸发间隙剂**

- 针对标准色A1 - D4的5种牙本质色+漂白色
- 自然牙齿颜色 - 自然牙齿染色
- 用于补偿铸瓷膨胀
- 易密合
- 防水 - 易清洁
- 第一层已能够在表面均匀覆盖
- 石膏上15 my 厚度， 不变色

只能和 **ISO STEAM** 分离剂 配合使用!

vanilla	sahara	gold	sand	terra	snow
A 2	A 3	A 3,5	A 1	C 2	Bleach
		B 3	B 1	C 3	
		B 4	B 2	A 4	
		D 4	C 1	C 4	
			D 2	D 3	

间隙剂颜色会透过瓷粉，使得义齿颜色发生改变

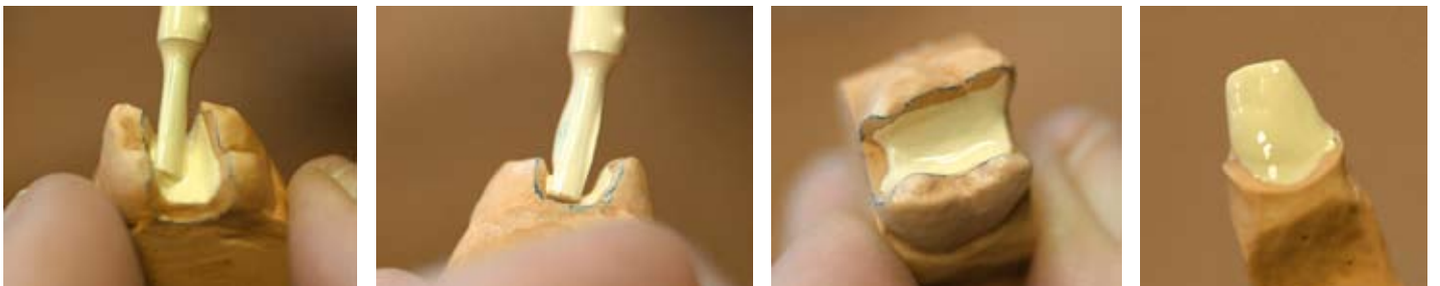
steam off间隙剂可保证自然准确的颜色效果。



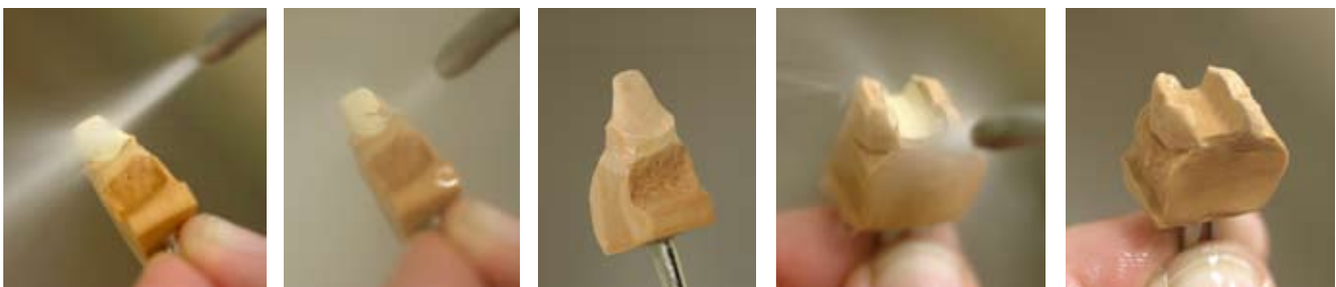
**STEAM OFF**

香草 (A2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 591-0006
沙漠 (A3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 592-0006
金色 (A3,5 , B3, B4, D4)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 593-0006
砂色 (A1, B1, B2, C1, D2)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 594-0006
土色 (C2, C3, A4, C4, D3)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 595-0006
雪白 (bleach)	1 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 596-0006
组合 (套装) – Starter Set	6 x 20 ml	Art.-Nr. 590-0006
ISO STEAM – 专用蜡分离剂	1 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0001
	6 x 20 ml	Art.-Nr. 589-0006

使用steam off 间隙剂



使用蒸汽清除steam off 间隙剂



YETI 浸蜡特别适用于浸蜡机，即使整天处于熔融状态也不会影响其品质，尤其搭配使用YETI生产的浸蜡机更能够发挥其特性，能够快速达到其温度且误差不会超过0.5摄氏度。将石膏代型放入浸蜡机中可得到一个厚度均匀的蜡套，厚度可由温度高低决定

我们提供四种不同的浸蜡，您可以根据喜好搭配使用



**PRECI DIP Dipping Wax 精密浸蜡**

- 可达到非常精确的效果
- 表面光滑
- 蜡内冠厚度均匀
- 不会产生蜡滴亦不会边角龟裂
- 超过边缘线的浸蜡可以轻易切掉
- 容易测量
- 无灰-燃烧无残留

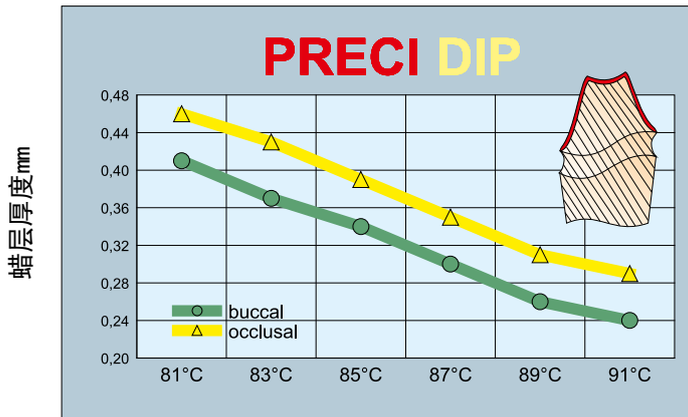
PRECIP DIP 精密浸蜡		
精密浸蜡 黄色	150 g	740-1150
精密浸蜡 红色	150 g	740-2150



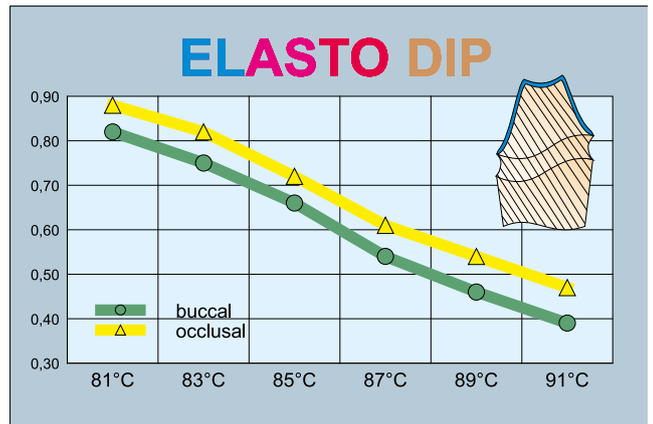
**ELASTO DIP Dipping Wax 树脂浸蜡**

- 蜡型近乎不可断裂
- 添加天然树脂，弹性更大和稳定性更高
- 特别适用于套筒冠外冠和套筒冠锥冠技术
- 易于量化分割，可与质地更加硬的 PRECI DIP蜡混合使用
- 无灰-燃烧无残留

ELASTO DIP 树脂浸蜡		
浸蜡 蓝色	150 g	750-0150
浸蜡 粉红色	150 g	750-2150
浸蜡 红色	150 g	750-3150
浸蜡 棕色	150 g	750-4150



浸蜡温度



浸蜡温度

**树脂浸蜡使用须知**

**问题**

- 蜡体太厚及不均匀
- 蜡滴残留在蜡体上
- 冠内有凹槽产生
- 取出蜡体时有困难

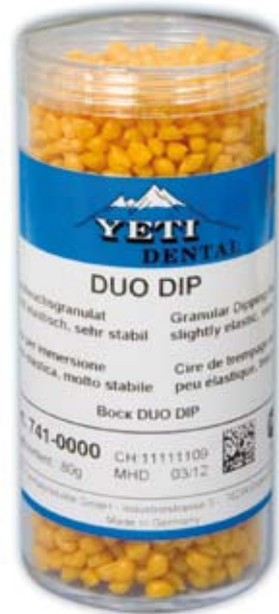
**解决办法**

- 温度较高蜡体就会变薄，因此将浸蜡机温度调高即可
- 将代型放入浸蜡机，等完全浸入后慢慢拿起
- 将代型放入浸蜡机前先预热，以防止瞬间温差过大导致不密和
- 先填补CUTEX倒凹液（见第9页）
- 涂上YETI LUBE分离剂
- 使用橡胶布或者类似材质取下蜡套

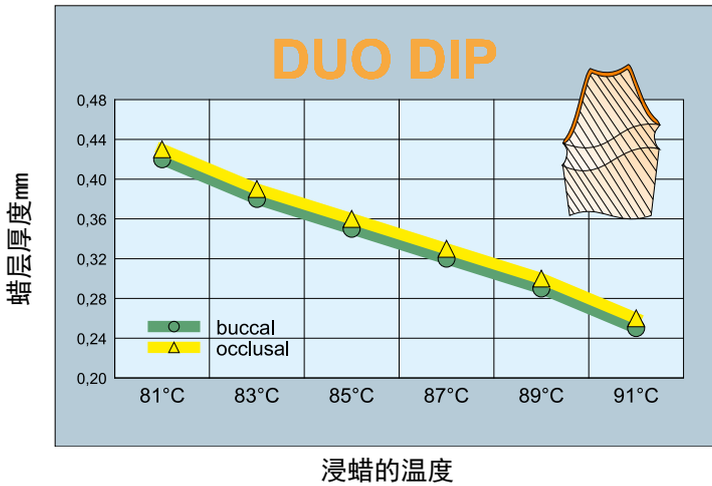


### DUO DIP Dipping Wax 浸蜡

DUO DIP 浸蜡是日常工作中使用的蜡混合物，光滑圆润的颗粒使得蜡融化充分，准确的蜡量可以迅速干净地充满浸蜡器。



DUO DIP dipping wax 浸蜡 橙色（无灰）  
重量: 80 g wax  
741-0000



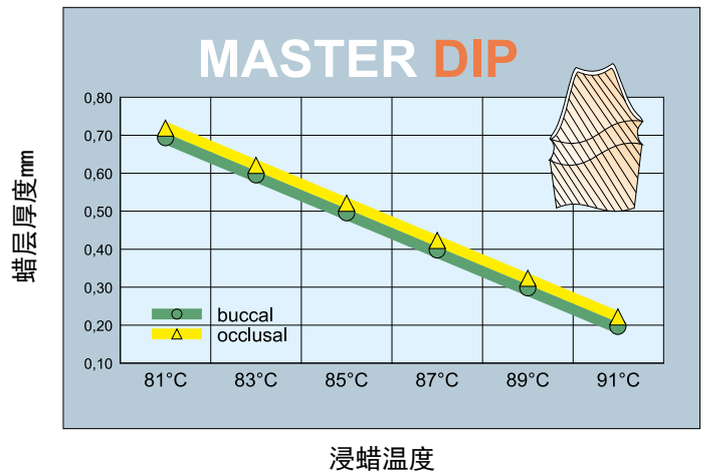
### MASTER DIP

MASTER DIP 在强度和稳定性方面为使用者提供新的突破。快速的冷却效果能够缩短工作时间，并且快速稳定，蜡套容易取下。

高度的准确塑形和尺寸稳定在后续的金属模型上也可以清晰表明。我们为您提供自然透明和橙色两种颜色，呈可流动颗粒状。内含：100g

MASTER DIP 弹性硬质透明浸蜡  
MASTER DIP 弹性硬质橙色浸蜡

产品编号: 741-0100  
产品编号: 741-0110



MASTER DIP 弹性硬质透明浸蜡  
MASTER DIP 弹性硬质橙色浸蜡

产品编号: 741-0100  
产品编号: 741-0110

**CREATION SET 塑造套装**

- 12种颜色蜡应用密集分层技术完成陶瓷牙冠，多种颜色选择可以保证达到牙医和患者满意的效果
- 可应用于牙科诊断过程，可以在患者口内完成塑形，以期达到满意的形状和颜色效果



- 10 = 牙釉质色
- 11 = 透明灰
- 12 = 透明白
- 13 = 透明蓝
- 14 = 黄色
- 15 = 橙色
- 16 = 牙本质色
- 17 = 浅象牙
- 18 = 牙颈色
- 19 = 棕色
- 20 = 偏红的深棕色
- 21 = 偏红的浅棕色



其他选择:

- 22 = 透明
- 23 = 银色
- 24 = 金色
- 25 = 黑色

760-0000	12种颜色塑造套装 :	每种颜色8g	颜色 10 到 21
760-1000	补充装 I :	每种颜色8g	颜色 10 到 15
760-2000	补充装 II :	每种颜色8g	颜色 16 到 21
760-3000	补充装 III:	每种颜色8g	颜色 2x10 和其他颜色选择 22 to 25
760-00 + 色号 (10 - 25) - 6盒装该颜色蜡 ( 6x8g )			



**IQ Diagnostic wax 诊断蜡，牙本质色**

不可以作为铸造蜡使用

- 用于诊断工作
- 易刮削
- 更高的熔点
- 接近牙釉质的颜色

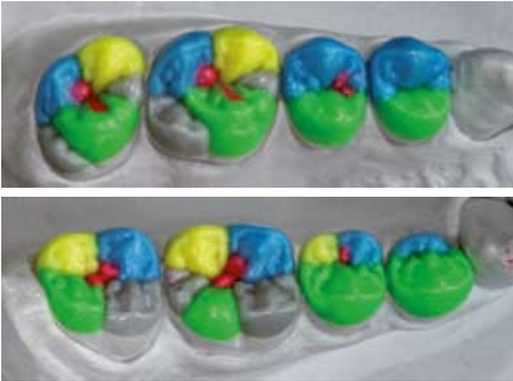
IQ 诊断蜡  
颜色: 象牙色, 遮色  
重量: 45 g  
761-5000



## IQ 天然蜡技术雕刻蜡 (NAT)

Dieter Schulz 研发

NAT 是牙合面恢复领域的一种国际公认的工作理念，多所德国大学教授并应用这种特殊的高技术含量的理念，在意大利，日本，韩国，瑞士及其他国家也享有盛誉。



咬合罗盘的自然机械运动反应在NAT理念中，每一个功能方向对应一个颜色，用来立即识别出牙合面某一功能方向的运动对整个咀嚼运动的影响。同Dieter Schulz先生的长期密切合作才使得这一关于功能性形态学的概念得以实际应用。



重量: 每个颜色 8g

IQ 遮色雕刻蜡 蓝色，灰色，荧光黄，霓虹绿  
底层蜡 焦糖色 遮色齿颈蜡 黑色  
IQ 用于NAT的遮色雕刻蜡

102-0001M

IQ 无灰雕刻蜡 蓝色，灰色，荧光黄，霓虹绿  
底层蜡 焦糖色 无灰齿颈蜡 黑色  
IQ 用于NAT的无灰蜡

102-0000M

## NAWAX COMPACT 雕刻蜡 by Dieter Schulz

为牙齿自然功能性结构设计的专业研磨蜡

特点:

- 即使应用于形态学效果也能保持高度的稳定性
- 高效快速
- 极佳功能形态学构造的磨损效果
- 高硬度保证
- 成型后无需额外工作
- 铸造后无需抛光
- 非常平滑的表面效果
- 保护视力的颜色选择
- 极佳的造型效果

铸造技术的最佳选择



NAWAX COMPACT

沙土色	45 g	717-5101
浅灰色	45 g	718-5101
杏色	45 g	719-5101



**IQ 特殊雕刻蜡**



圆柱雕刻特殊蜡



盒装雕刻特殊蜡

**IQ 雕刻蜡 由D.Schulz 和 N.Langner研制**

这款IQ雕刻蜡由著名的牙科技师合作研发  
我们荣幸地向您推荐适用于任何领域的高品质雕刻蜡

- 高内部稳定性-硬而不脆
- 出色的凝固温度： 无灰系列 62摄氏度 遮色系列 63摄氏度，夏季使用的极佳蜡
- 独特的刚性使得塑形容易
- 非常出色的雕刻塑性-精确再造牙合表面
- 易于雕刻
- 微细粒子保证严密契合性

包装: - 45 g 罐装或盒装  
- 无灰或遮色

类型 颜色	IQ 无灰 盒装	IQ 遮色 盒装	IQ COMPACT 无灰	IQ COMPACT 遮色
雕刻蜡 蓝色	709-5000	709-5001	709-5100	709-5101
雕刻蜡 象牙色	710-5000	710-5001	710-5100	710-5101
雕刻蜡 荧光绿	713-5000	713-5001	713-5100	713-5101
雕刻蜡 灰色	714-5000	714-5001	714-5100	714-5101
雕刻蜡 荧光黄			715-5100	715-5101
雕刻蜡 白色			716-5100	716-5101

**IQ 特殊蜡： 黑色颈缘蜡 焦糖色底层蜡**

**IQ 颈缘蜡 黑色**

- 极高硬度-能够铸造牙冠边缘
- 高油墨密度保证和边缘线的清晰分离



**IQ 底层蜡 焦糖色**

- 非常平整-保证精确度
- 低粘度蜡-没有张力
- 作为雕刻蜡和石膏代型之间的过滤层



类型 / 颜色	IQ 无灰 盒装	IQ COMPACT 遮色
颈缘蜡 黑色	720-5000	720-5100
底层蜡 焦糖色	722-5000	722-5100





雕刻蜡和颈缘蜡



- 包含两种蜡，内嵌颈缘蜡
- 节省工作时间
- 符合人体工程学的蜡块高度

- 两个泡沫环使得蜡块稳定在基底上

- 基底可以稳定在工作台上
- 透明防尘保护罩



质量出众-最好的雕刻效果

- 使得模型呈现完美结构，不会有裂纹
- 蜡型成品效果完美
- 在加热的状态下，也能够保持稳定



特点:

- 硬而不脆-内部稳定性高
- 易于刮削-保持清洁
- 高适应性，低收缩性



WAX GIANT - 单线 -, 75 g

- 颈缘蜡 红色 (无灰)
- 雕刻蜡 沙色 (遮色)
- 雕刻蜡 灰色 (遮色)
- 雕刻蜡 蓝色 (无灰)

- 产品编号.: 731-5000
- 产品编号.: 732-5001
- 产品编号.: 734-5001
- 产品编号.: 736-5000

WAX GIANT - 双线 - (内嵌颈缘蜡) , 75 g

- 雕刻蜡 沙色 (遮色)
- 雕刻蜡 灰色 (遮色)
- 雕刻蜡 蓝色 (无灰)

- Art.-Nr.: 733-5001
- Art.-Nr.: 735-5001
- Art.-Nr.: 737-5000



THOWAX 雕刻蜡

THOWAX 雕刻蜡适用于牙冠，牙桥和嵌体，是一种天然蜡，不含任何添加剂，极佳的雕刻效果，在已使用的国家享有盛誉。



- 微细粒子保证极佳的雕刻效果
- 能够用于描画，甚至雕刻极精确的细节
- 快速冷却
- 极佳的雕刻特性不会堵塞窝沟裂隙
- 熔融状态不透明，保证更好的控制上蜡过程
- 高分子密度，易于刮削，且表面光滑
- 燃烧无残留
- 无合成材料
- 70g装，部分提供颜色提供圆块包装 见20页

THOWAX 雕刻蜡	小部分棕色大部分象牙色	遮色	70g	700-0000
THOWAX 雕刻蜡	红色	半遮色	70g	708-0000
THOWAX 雕刻蜡	蓝色	半遮色	70g	709-0000
THOWAX 雕刻蜡	象牙色	遮色	70g	710-0000
THOWAX 雕刻蜡	棕色	半遮色	70g	711-0000
THOWAX 雕刻蜡	紫罗兰	半遮色	70g	712-0000
THOWAX 雕刻蜡	绿色	半遮色	70g	713-0000
THOWAX 雕刻蜡	灰色	遮色	70g	714-0000



## THOWAX 专用蜡

专用蜡设计初衷在于满足不同用途的要求，能够保证不同应用领域的极佳效果  
70g铁盒装，一些颜色也提供圆块包装（请见20页）



颈缘蜡，红色

- 无张力，流动性佳
- 与边缘线完美密贴

颈缘蜡，红色

720-0000



底层蜡，波尔多

- 用于嵌体，牙嵌堆蜡第一层，或用于颈缘部区域的雕刻
- 高密度保证尖锐的牙嵌边缘雕刻
- 持久性强，精确密和
- 不透明色和石膏代型形成更好的对比

底层蜡，波尔多

722-0000



研磨蜡，灰色遮色或绿色透明

- 可以5000rpm的速度打磨
- 挫后干净
- 表面平整
- 高硬度的同时保证易铸造

研磨蜡，灰色遮色  
研磨蜡，绿色透明

727-0000  
725-0000



粘稠蜡，米色

不适用于铸造，燃烧有残留

- 用于修复破损义齿或者焊接金属部分
- 冷却后硬度极高因此可以即刻显示连接部分不满意的地方
- 

粘稠蜡，牙本质色

724-0000



粘接蜡，荧光粉

- 用于粘接铸道，浇道和桥体
- 极佳粘度，易于纠正位置
- 保持平滑和粘性
- 燃烧无残留

粘接蜡，荧光粉

726-0000



**VKS 特殊蜡-适合全瓷修复体**

VKS蜡拥有THOWAX的高品质，适用于全瓷修复技术。VKS易于堆蜡，不含任何遮色颗粒，这些遮色颗粒可能会与包埋材料起反应)，并且保持极佳的塑形。

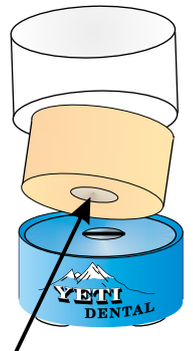


VKS 雕刻蜡	象牙色-透明 70g	710-2000
VKS 雕刻蜡	灰色-透明 70g	714-2000
VKS 雕刻蜡	波尔多 70g	722-2000

**MONOLITH THOWAX 圆块雕刻蜡**

圆块型活性蜡适合不惯用70g包装蜡的人，其金属底座可重复使用，另外提供3块包装的补充蜡

- 快速且容易更换
- 蜡的中心与金属底座中心有磁铁相接，不会滑动
- 金属地步下方有橡胶，避免滑动
- 能将蜡全都用完，不浪费，补充包内含3块20g蜡
- 透明保护盖子



圆块蜡中的磁铁可以和金属底座连成一体

圆块雕刻蜡	米色	710-1000
圆块雕刻蜡	灰色	714-1000
圆块雕刻蜡	红色	720-1000
底层蜡	波尔多	722-1000
铣床蜡	绿色	725-1000
不含蜡金属底座		701-1000



**样品套装**

代型预备用液体和THOWAX系列蜡

**介绍我们产品的组合**

组合包括雕刻蜡，底层蜡，间隙剂，分离液和指示剂，同时包括详细的使用说明，以确保您正确，系统，成功地使用我们的产品。

样品套装

100-0000M

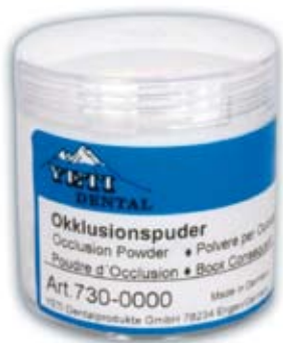
套装包括：THOWAX 雕刻蜡灰色，THOWAX 雕刻蜡象牙色，THOWAX 底层蜡波尔多，THOWAX 颈缘蜡红色，透明空间液，YETI LUBE分离剂，BLUE MARKER高点指示剂





产品	货号	颜色	透明/遮色	VKS适用性	凝固温度	页码	
NAWAX COMPACT雕刻蜡	717-5101	沙色	遮色		63 °C = 145,4 °F	15	雕刻蜡
NAWAX COMPACT雕刻蜡	718-5101	浅灰	遮色		63 °C = 145,4 °F	15	
NAWAX COMPACT雕刻蜡	719-5101	杏色	遮色		63 °C = 145,4 °F	15	
IQ 无灰雕刻蜡	709-5000	蓝色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ 无灰雕刻蜡	710-5000	齿色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ 无灰雕刻蜡	713-5000	荧光绿	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ 无灰雕刻蜡	714-5000	灰色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ 遮色雕刻蜡	709-5001	蓝色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ 遮色雕刻蜡	710-5001	齿色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ 遮色雕刻蜡	713-5001	荧光绿	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ 遮色雕刻蜡	714-5001	灰色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	709-5100	蓝色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	710-5100	齿色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	713-5100	荧光绿	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	714-5100	灰色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	715-5100	荧光黄	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT无灰雕刻蜡	716-5100	白色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	709-5101	蓝色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	710-5101	齿色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	713-5101	荧光绿	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	714-5101	灰色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	715-5101	荧光黄	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
IQ COMPACT遮色雕刻蜡	716-5101	白色	遮色		63 °C = 145,4 °F	16	
WAX GIANT 雕刻蜡 单线	732-5001	沙色	遮色		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT 雕刻蜡 单线	734-5001	灰色	遮色		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT 雕刻蜡 单线	736-5000	蓝色	无灰	X	62 °C = 143,6 °F	17	
WAX GIANT 雕刻蜡 双线	733-5001	沙色	遮色		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT 雕刻蜡 双线	735-5001	灰色	遮色		63 °C = 145,4 °F	17	
WAX GIANT 雕刻蜡 双线	737-5000	蓝色	无灰	X	62 °C = 143,6 °F	17	
THOWAX 雕刻蜡	700-0000	齿色 / 棕色	遮色		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	708-0000	红色	遮色		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	709-0000	蓝色	遮色		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	710-0000	齿色	遮色		64 °C = 147,2 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	711-0000	棕色	遮色		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	712-0000	紫罗兰	遮色		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	713-0000	绿色	遮色		63 °C = 145,4 °F	18	
THOWAX 雕刻蜡	714-0000	灰色	遮色		64 °C = 147,2 °F	18	
VKS 雕刻蜡	710-2000	齿色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	20	
VKS 雕刻蜡	714-2000	灰色	透明	X	62 °C = 143,6 °F	20	
圆块雕刻蜡	710-1000	齿色	遮色		64 °C = 147,2 °F	20	
圆块雕刻蜡	714-1000	灰色	遮色		64 °C = 147,2 °F	20	
CONSEQUENT 万用蜡	728-0010	绿色	遮色		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT 万用蜡	728-0020	红色	遮色		60 °C = 140,0 °F	28	
CONSEQUENT 万用蜡	728-0030	蓝色	遮色		60 °C = 140,0 °F	28	
IQ 无灰颈缘蜡	720-5000	黑色	透明	X	60 °C = 140,0 °F	16	
IQ 压缩无灰颈缘蜡	720-5100	黑色	透明	X	60 °C = 140,0 °F	16	
WAX GIANT 颈缘蜡 单线	731-5000	红色	无灰	X	63 °C = 145,4 °F	17	
THOWAX 颈缘蜡	720-0000	红色	透明	X	65 °C = 149,0 °F	19	
圆块颈缘蜡	720-1000	红色	透明	X	65 °C = 149,0 °F	20	
IQ 压缩无灰底层蜡	722-5000	焦糖色	透明	X	58 °C = 136,4 °F	16	
IQ 压缩无灰底层蜡	722-5100	焦糖色	透明	X	58 °C = 136,4 °F	16	
THOWAX 底层蜡	722-0000	波尔多	遮色		59 °C = 138,2 °F	19	
底层蜡	722-1000	波尔多	遮色		59 °C = 138,2 °F	20	
VKS 底层蜡	722-2000	波尔多	透明	X	58 °C = 136,4 °F	20	
THOWAX 研磨蜡	725-0000	绿色	透明	X	60 °C = 140,0 °F	19	
THOWAX 研磨蜡	727-0000	灰色	遮色		61 °C = 141,8 °F	19	
圆块研磨蜡	725-1000	绿色	透明	X	60 °C = 140,0 °F	20	
THOWAX 粘固蜡	726-0000	荧光粉	透明	X	68 °C = 154,4 °F	19	

特殊蜡



咬合粉

- 只含有蜡成分的白色粉末
- 易用蜡刷蘸取
- 模型上咬合架时指示咬合摩擦点或者咬合接触点
- 应用热蜡时可作为分离粉末使用
- 燃烧无残留-免洗

牙合粉 白色 17 g

730-0000

蜡刷

雕刻后用于平滑表面或清除残留蜡  
应用于YETI雕刻蜡效果极佳



蜡刷

1 把.

985-0000

张力去除剂 请见30页 ( 减少蜡表面张力 ... )



**FINALE** 蜡型表面平滑剂

- 平滑蜡表面刮痕，消除不平整表面
- 超薄涂层
- 易于应用于蜡表面
- 快干特性-取决于涂层厚度 1-3分钟
- 更好的铸造效果-平滑同质表面
- 更短的时间

应用领域

- 平滑化处理蜡型表面-牙合表面和蜡型
- 加强连接点
- 铸造技术
- 平整蜡剖面 and 连接点
- 修复石膏和蜡剖面之间的细小裂缝
- 避免包埋材料进入

FINALE 蜡型表面平滑剂

1 x 20 ml

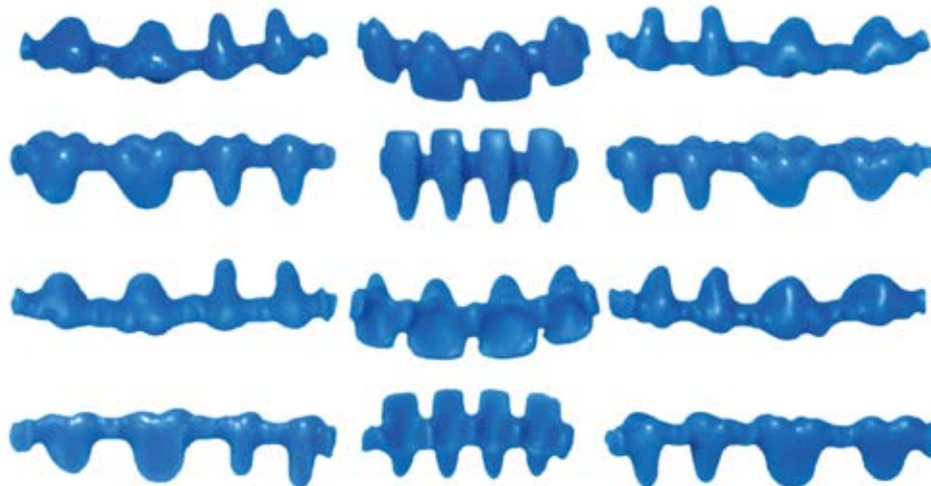
507-0001

FINALE 蜡型表面平滑剂

6 x 20 ml

507-0006





放大图片

**PONTICS blue 桥体蜡型**

我们的蜡型是按照真实牙齿的比例研发，可提供90%以上一般所需的形态，可依据所需形态选择不同的包装及数量，如果遇到不能完全契合的情况，也可以轻易在上面填蜡至所需大小，可轻易塑形或切削

- 4个蜡桥蜡体连成一片
- 由解剖形态制成桥体
- 可依据所需形态方便分离使用
- 100%纯蜡制成，然后无残留
- 咬合面深度与自然牙相同
- 颜色：蓝色

**桥体蜡型**

10 组装，每组含有以下6型

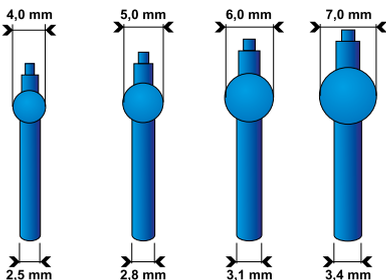
25 组装，每组含有以下6型

- 右上后牙
- 左上后牙
- 上前牙
- 右下后牙
- 左下后牙
- 下前牙

6 x 10 个	777-0000
6 x 25 个	770-0000
25 个	771-0000
25 个	772-0000
25 个	773-0000
25 个	774-0000
25 个	775-0000
25 个	776-0000

**铸道蜡**

根据经验，液态金属变成固体会产生收缩，因此我们在铸道上加一个球体  
在铸造时可以使空气被挤压至球体内，不会影响到铸造体形态



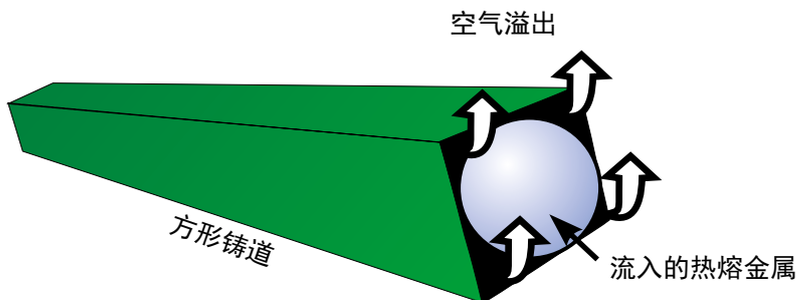
铸道蜡，蓝色	4 mm,	250 个	754-0250
铸道蜡，蓝色	5 mm,	250 个	755-0250
铸道蜡，蓝色	6 mm,	250 个	756-0250
铸道蜡，蓝色	7 mm,	250 个	757-0250

IQ 铸道蜡是您技工室不可或缺的帮手，它能帮助技师改善铸造品质

**IQ QUADRO STICKS 铸道蜡**

为什么要做成方形？

这一蜡型在燃烧后会留下一个方形的中空管道，熔融的金属因为表面张力的缘故，会以球状穿过管道。当熔融金属穿过时，原本在里面的空气将会向四周的角落移动，不会进入金属内，保证铸型表面平坦，避免气泡产生。



IQ QUADRO STICK 浅绿色铸道蜡 硬质, 50 g

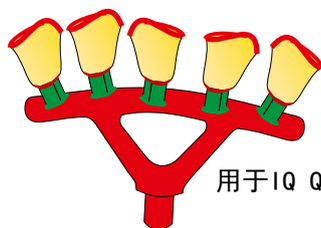
IQ QUADRO STICK	截面对角线 2,5 mm	765-5000
IQ QUADRO STICK	截面对角线 3,0 mm	766-5000
IQ QUADRO STICK	截面对角线 3,5 mm	767-5000



**IQ STICKS 圆形红蜡条**

- 非常安全，当取下蜡型时不会改变
- 可稳定连接整个铸造蜡型

IQ STICKS 圆形红蜡条	250 g	∅ 2,5 mm	768-2500
IQ STICKS 圆形红蜡条	250 g	∅ 3,0 mm	768-3000
IQ STICKS 圆形红蜡条	250 g	∅ 3,5 mm	768-3500
IQ STICKS 圆形红蜡条	250 g	∅ 4,0 mm	768-4000
IQ STICKS 圆形红蜡条	250 g	∅ 5,0 mm	768-5000



修复体蜡型  
用于IQ QUADRO方形铸造蜡条连接在IQ三角型铸道蜡型上

**IQ TRIANGLE 三角形铸道蜡杆**

- 节省时间
- 有两种尺寸4mm和5mm可供选择
- 由于进蜡通道倾斜角度的缘故，铸造杆的位置是离心的
- 铸道杆可以弯曲来适应茂福炉的形态，于修复体蜡型同时冷却
- 硬而稳定
- 燃烧无残留，纯蜡，不含合成材料
- 每包50支



IQ TRIANGEL	红色	极高硬度	50 支	∅ 4,0 mm	758-5000
IQ TRIANGEL	红色	极高硬度	50 支	∅ 5,0 mm	759-5000



**DURON 绿色蜡线，硬质**

一种硬又经济的蜡是很多牙科技师想要寻找的，我们研发出这种新产品，命名为DURON。这种蜡条中等硬度度，高持久性，并且燃烧无残留，能够满足您的要求

DURON 绿色蜡条	Ø 2,0 mm,	250 g	746-1020
DURON 绿色蜡条	Ø 2,5 mm,	250 g	746-1025
DURON 绿色蜡条	Ø 3,0 mm,	250 g	746-1030
DURON 绿色蜡条	Ø 3,5 mm,	250 g	746-1035
DURON 绿色蜡条	Ø 4,0 mm,	250 g	746-1040
DURON 绿色蜡条	Ø 5,0 mm,	250 g	746-1050



**DETON 蓝色蜡线，中硬度**

在制作蜡线的过程中，不可避免的会产生张力，但是我们很高兴为您提供这种无张力的蜡线，因为在生产过程中才用了特设的挤压法，加入了微分子蜡，最后制成了这种中等硬度，内部稳定，燃烧无残留的蓝色蜡线

DETON 蓝色蜡条	Ø 2,5 mm,	250 g	741-2500
DETON 蓝色蜡条	Ø 3,0 mm,	250 g	742-3000
DETON 蓝色蜡条	Ø 3,5 mm,	250 g	743-3500
DETON 蓝色蜡条	Ø 4,0 mm,	250 g	744-4000
DETON 蓝色蜡条	Ø 5,0 mm,	250 g	745-5000



**CONSEQUENT 宝石绿蜡线**

- 无张力
- 高度内部稳定性
- 低温下依然保持良好的工作特性
- 撕下时直径减小
- 能够连接到蜡型上
- 燃烧物残留

CONSEQUENT 蜡条	Ø 2,0 mm	250g	747-1020
CONSEQUENT 蜡条	Ø 2,5 mm	250g	747-1025
CONSEQUENT 蜡条	Ø 3,0 mm	250g	747-1030
CONSEQUENT 蜡条	Ø 3,5 mm	250g	747-1035
CONSEQUENT 蜡条	Ø 4,0 mm	250g	747-1040
CONSEQUENT 蜡条	Ø 5,0 mm	250g	747-1050

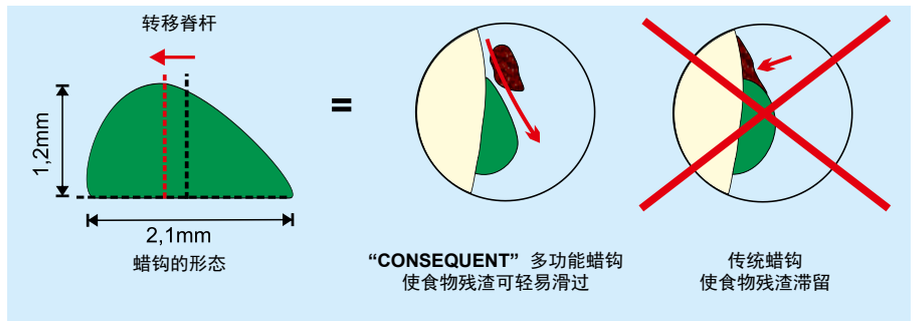


活动支架用蜡系列

我们与KLAUS DITTMAR先生共同合作开发了种类齐全的活动牙架用蜡，我们称之为CONSEQUENT系列，并由DITTMAR先生担任此方面的技术指导。这一系列产品不仅能提高牙科技师操作的便利性，更能提供患者较自然地修复效果，进而改善口腔卫生状况。正因为它能达到如此天然的效果，我们将此系列产品命名为CONSEQUENT

CONSEQUENT 多功能蜡卡环

CONSEQUENT系列产品提供了完整且高品质的蜡，它的主要特色在于即使在低温下也可以顺利操作，而且没有张力且不会影响其内部结构。此一新的牙钩形态能够与模型有极佳的结合，并不会改变形态的稳定性。因此能避免变形而造成的反复修整，可大幅节省工作时间。这一系列的多功能牙钩可用于磨牙及前磨牙两部分。



CONSEQUENT 蜡钩系列



CONSEQUENT 多功能蜡卡环

- 改变蜡型的表面形态，使食物残渣可以轻易滑落
- 不易残留-以预防龋齿的产生
- 多种形态大小可供选择
- 形态结构佳
- 稳定性高
- 有较长的牙钩可适用于较大的牙齿
- 可大幅节省时间

包装：一盒10片（200个牙钩）  
颜色：翡翠绿

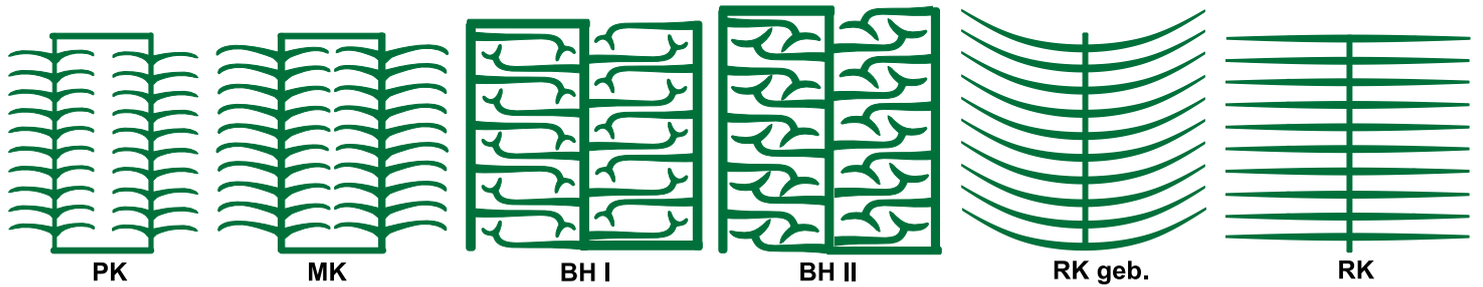
CONSEQUENT 多功能蜡钩 109-0000



各种挂钩 蜡型

- 没张力
- 稳定且粘性佳
- 包装：10片（200个挂钩）
- 颜色：绿色

PK	-	前磨牙用	110-0000
MK	-	磨牙用	111-0000
BH I	-	小型杆	112-0000
BH II	-	大型杆	113-0000
RK geb.-		环形卡环-弯	114-0000
RK	-	环形卡环-直	115-0000



CONSEQUENT 万用蜡

CONSEQUENT 万用蜡不仅用于刻蜡时非常稳定，而且适合用于铸造，藉由不同颜色的搭配使用，可以控制蜡型的厚度，达到最好的效果。



- 连接性佳
  - 熔点为60摄氏度
  - 适用于牙冠及牙桥蜡型制作
- 与THOWAX蜡或IQ蜡性比，新的CONSEQUENT蜡有以下特点：
- 冷却速度较慢
  - 较软，因此适合将刻好的咬合面移植主模型上，好刮削

CONSEQUENT 万用蜡	绿色	70 g	728-0010
CONSEQUENT 万用蜡	红色	70 g	728-0020
CONSEQUENT 万用蜡	蓝色	70 g	728-0030

CONSEQUENT 倒凹蜡



- 不能由金属上移除
- 即使薄薄一层也清晰可见
- 好刮削（无论是否加热）
- 不会与单体或标准硅胶产生反应
- 颜色：橘色-不会被石膏吸收
- 包装：45g

CONSEQUENT 万用蜡	139-0000
----------------	----------

**CONSEQUENT 绿蜡条**

在高压下依旧稳定  
无张力  
操作性佳

- 稳定性高，在操作时不会变形
- 会保持想要的位置不会变弯或分开
- 易于放置在模型上
- 在低温下亦不影响其稳定性

**CONSEQUENT 下颚蜡杆**

下颚用蜡条

- 无张力，容易操作
- 适用于纯钛
- 无需另外补强
- 弯曲自如，无需另外连接
- 在低温下亦不影响其操作性
- 长度：150mm
- 颜色：绿色
- 硬度：中度



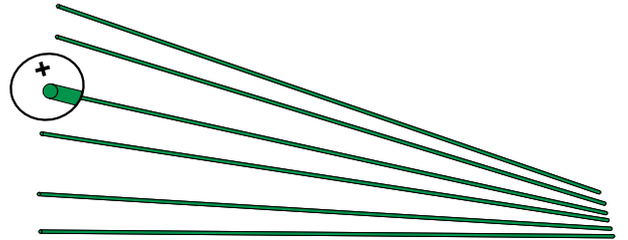
**CONSEQUENT 下颚蜡杆**

4,0 x 1,7 mm	65 g	192-1700
4,0 x 2,0 mm	65 g	192-2000
4,4 x 2,3 mm	65 g	192-2300



**CONSEQUENT 蜡杆**

- CONSEQUENT 蜡条质量保证
- 最细达0.6mm
- 长度 150 mm
- 颜色：翡翠绿
- 硬度 中度



**CONSEQUENT 下颚蜡杆**

Ø 0,60 mm	12 g	152-0600
Ø 0,80 mm	25 g	152-0800
Ø 1,00 mm	38 g	152-1000
Ø 1,20 mm	50 g	152-1200
Ø 1,50 mm	50 g	152-1500



整盒蜡条

- 表面平滑
- 无张力
- 硬度：硬
- 颜色：蓝色
- 长度约150mm



圆形蜡条

Ø 0,60 mm	12 g	151-0600
Ø 0,80 mm	25 g	151-0800
Ø 1,00 mm	38 g	151-1000
Ø 1,20 mm	50 g	151-1200
Ø 1,50 mm	50 g	151-1500



完成线用蜡条

2,0 x 1,0 mm	25 g	171-1000
--------------	------	----------



上颚杆用蜡条

5,0 x 1,3 mm	65 g	181-1300
--------------	------	----------

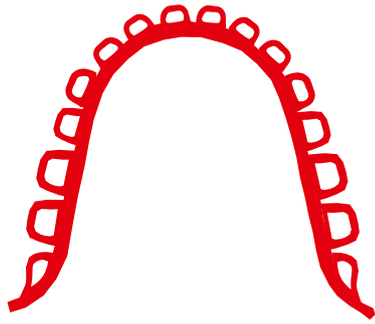


下颚杆用蜡条

4,0 x 1,7 mm	65 g	191-1700
4,0 x 2,0 mm	65 g	191-2000



固位用含边线蜡板条 红色



- 操作方便
- 节省时间
- 易于车针打磨处理
- 两种大小可供选择
- 每盒15片

固位基底板蜡条

小	116-0000
大	117-0000



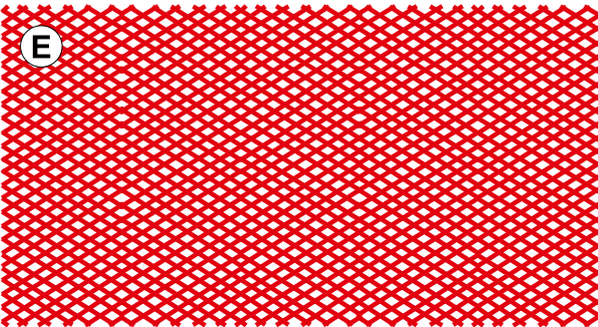
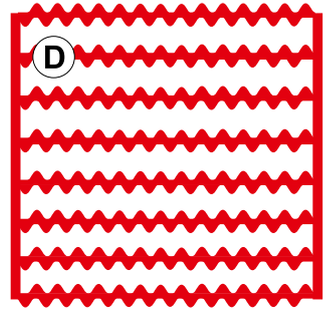
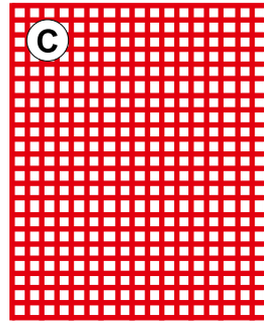
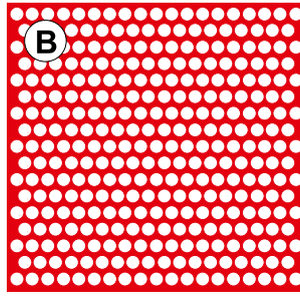
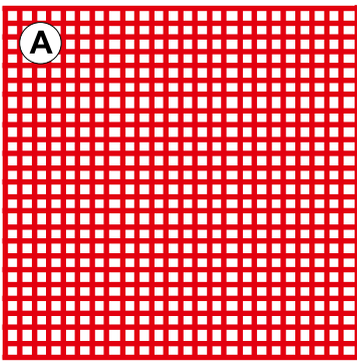
圈型固位用含边线蜡条

7 x 127 mm	25 条	126-1000
------------	------	----------



菱形固位用含边线蜡条

10 x 122 mm	25 条	125-1000
-------------	------	----------



蜡板条 红色

- 为个性化应用提供多种选择
- 无张力
- 易适应

A	大方形网蜡	10 x 10 cm	10 片	120-0000
B	圆形网蜡	7,1 x 7,0 cm	20 片	121-0000
C	小方形网蜡	7,5 x 6,5 cm	20 片	122-0000
D	锯齿条形蜡		10 片	123-0000
E	菱形网蜡	7,5 x 15 cm	10 片	125-0000
F	椭圆形条形蜡		25 片	127-0000
G	圈形条形蜡		25 片	126-0000

塑胶固位蜡型

- 燃烧无残留
- 依据空间不同提供不同角度的形态
- 塑胶制造
- 颜色：白色
- 500个装



塑胶固位蜡型	Y	145-1000
塑胶固位蜡型	•••••	145-2000

多用固位粘着剂

- 用于固定固位蜡珠，成品蜡型和基托蜡
- 预制蜡型固位黏着用
- 燃烧无残留
- 颜色：透明



多用固位黏着剂	20 ml	508-0001
---------	-------	----------

蓝色固位蜡珠

- 与基托的粘合良好
- 燃烧无残留
- 蜡珠不会膨胀

Ø 0,4mm	15 g	716-5010
Ø 0,2mm	15 g	717-5010



FINALE 蜡型表面平滑剂请见22页 (用于平滑蜡型表面 ...)

张力去除剂

- 减少蜡及硅胶的表面张力
- 包埋材料精确契合蜡型

喷雾：

- 使用方便
- 同质性
- 颜色：透明蓝



喷式蜡型除泡剂	100 ml / 喷雾	142-0000
喷式蜡型除泡剂	1000 ml / 补充装	142-1000



铸造喇叭型头

- 塑胶制成
- 颜色：白色
- 包装：50个

铸造喇叭型头

141-0000



绿色铸造蜡

- 韧性强, 透明
- 大片装: 17.5\*8cm
- 内含: 15片



绿色铸造蜡	0,30 mm	130-3000
绿色铸造蜡	0,35 mm	130-3500
绿色铸造蜡	0,40 mm	130-4000
绿色铸造蜡	0,50 mm	130-5000
绿色铸造蜡	0,60 mm	130-6000
绿色铸造蜡	0,70 mm	130-7000

粉红预备蜡

- 粉红色准备用蜡现在也提供0.30mm规格
- 用于龈下空间不足时
- 大片装 17.5\*8cm
- 包含: 15片
- 透明粉色



粉红色模型准备蜡	0,50 mm	135-5000
粉红色模型准备蜡	0,60 mm	135-6000
粉红色模型准备蜡	0,70 mm	135-7000

花纹蜡

- 容易操作
- 无张力
- 易于抛光的花纹结构
- 附着力强
- 容易抛光
- 每片 17.5\*8cm
- 包装: 15片
- 透明绿色



细颗粒型蜡片

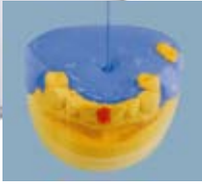
0,40 mm	133-4000
0,50 mm	133-5000
0,60 mm	133-6000

细条纹型蜡片

0,35 mm	131-3500
0,40 mm	131-4000
0,45 mm	131-4500
0,50 mm	131-5000
0,60 mm	131-6000

粗颗粒型蜡片

0,35 mm	132-3500
0,40 mm	132-4000
0,45 mm	132-4500
0,50 mm	132-5000
0,60 mm	132-6000



**PRECISIL 复模硅酮 蓝色**

用于铸造工艺或联合修复病例的固化硅酮

- 高稳定性
- 模型精确复制
- 不会气泡
- 操作简单
- 完全固化，即使和蜡接触的部分
- 极佳流动性，柔软度及弹性

比例: 1:1  
包装: 1 kg Type A + 1 kg Type B

PRECISIL 复模硅酮 880-0000



**PRECIGEL 复模琼脂 绿色**  
琼脂印模制造

石膏，磷酸盐包埋材料适用的自凝牙科材料  
-高质量琼脂制成，不污染环境  
-经济干净啫喱状，可以重复加热使用

- 用法:
- 加热到 93,5 °C
  - 工作温度: 46 - 50 °C
  - 完全硬化后再取下模型



PRECIGEL 复模琼脂  
包装: 6 kg

944-6000

**YETIDUR 生物浸液**

包埋模型用冷浸硬化液  
-生物降解

- 用法:
- 在 180°C下干燥包埋模型25-30分钟
  - 在YETIDUR 浸液中浸泡模型5秒钟
  - 完全干燥模型
  - 必要时在烤炉中干燥

YETIDUR 生物浸液 1000 ml

943-1000





ARTLINE 工具组，木制工具盒包括三个蜡刀  
850-0000

**ARTLINE 工具组**

塑形工具是牙科技师日常用工具。我们的ARTLINE工具组是以最新科技研发，热隔离防止手滑。顶端由高品质钢铁制成并以手工打磨。

德国制造，品质保证。

**ARTLINE蜡刀**

尖	(Artl.) ARTLINE红色刮削用蜡刀	850-1000	
中型	(Artl.) ARTLINE银色大中型探针蜡刀	850-2000	圆
极细	(Artl.) ARTLINE黄色细/极细探针蜡刀	850-3000	大型
			细

**ARTLINE plus蜡刀**

垂直	(AP) ARTLINE plus No.01	红色	850-4001	
细	(AP) ARTLINE plus No.02	绿色	850-4002	水平
通用制模	(AP) ARTLINE plus No.03	黄色	850-4003	粗
大蜡刀	(AP) ARTLINE plus No.04	蓝色	850-4004	尖
				大刮刀

**ARTLINE N-A-T蜡刀 由D.Schulz 技师研发**

万用蜡刀	(AN) ARTLINE N-A-T No.01	红色	850-5001	裂痕修复
齿颈部用刀	(AN) ARTLINE N-A-T No.02	绿色	850-5002	细螺旋
塑形刀	(AN) ARTLINE N-A-T No.03	黄色	850-5003	矛状
基础塑形	(AN) ARTLINE N-A-T No.04	蓝色	850-5004	中等细度螺旋



**pro Waxer 电蜡刀**

应用模拟技术，价格合理

- 非常高效
- 温度调节范围 50°C - 225°C /122°F - 437°F
- 大显示屏显示温度
- 手柄极轻，温度不敏感，保持低温，Ø 11mm
- 连接电线非常柔软易折并且手杆感觉不到温度

pro Waxer	230 V	412-0000
pro Waxer	115 V	412-0115
包装: 包括蜡刀, 蜡刀卡环和底座 蜡刀头 2 ( 411-0200 )		



**pro WAXER duo 双头电蜡刀**

同pro Waxer一样有两个手柄

- 每个手柄可以分别温控
- 无需另外一台仪器就可以双手操作

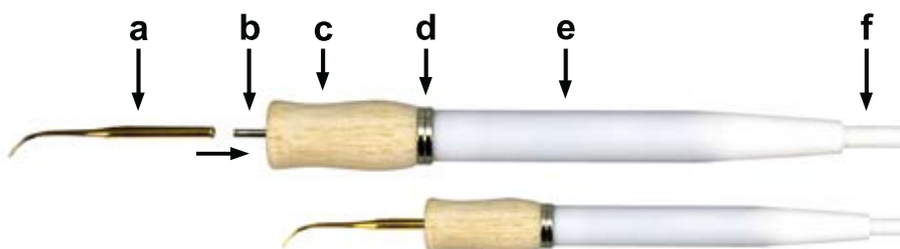
pro WAXER duo	230 V	414-0000
pro WAXER duo	115 V	414-0115
包装: 包括蜡刀, 蜡刀卡环和底座 两个蜡刀头 PKT 1 (411-0100) and PKT 2 ( 411-0200 )		



配套的蜡刀头请见35页

**HANDPIECE 电蜡刀手柄**

- 电蜡刀手柄特性：非常轻，温度不敏感即能在操作工程中保持低温。
- 连接电蜡刀和手柄的卡环非常柔软可弯曲，并且温度不敏感保持低温。



- a=蜡刀头
- b=浸入式加热器
- c=符合人体工程学的木质卡环套
- d=磁环
- e=手柄
- f=手柄卡环

适用于直单级插头的NT系列，数显电蜡刀和轻型电蜡刀 产品编号



411-1001

适用于斜向五极插头的数显电蜡刀 产品编号



411-1000



**HANDPIECE CLAMP 白色蜡刀架**

- 安全放置手柄
- 简单易放

白色蜡刀架	410-1002
黑色蜡刀架	410-1003



**easy Waxer & easy Waxer duo 电蜡刀**

- 加热时间短
- 温度范围 190°C/ 374°F
- 易于操作
- 卓越的性价比
- 节能开关

easy Waxer电蜡刀	230 V	413-0000
easy Waxer电蜡刀	115 V	413-0115
包括: 刀柄, 基座和蜡刀头PKT 2		
easy Waxer duo电蜡刀	230 V	415-0000
easy Waxer duo电蜡刀	115 V	415-0115
包括: 刀柄, 基座和蜡刀头PKT 1 and PKT 2		



**duo Waxer NT 双头电蜡刀**

首个处理器控制的电蜡刀, LCD屏同时显示两个刀头的温度



- 精确简便温控50°C - 225°C / 122°F - 437°F
- 显示屏同时显示两个蜡刀的温度
- CPU记录个人数据
- 分别记录两个蜡刀的温度, 温度数据可以随时改变并随时恢复
- 即使意外断电也可以记录上次的温度调整
- 刀杆: 极轻, 操作中保持低温Ø 11mm
- 连接电线非常柔软易折并且手杆感觉不到温度
- 通过高质量的接触传感器温控
- 无需使用密集磨损部件, 例如分压计或者箔显示器
- 人体工程学设计-重量和体积减小-无需变压器

duo Waxer NT 双手电蜡刀 230V  
duo Waxer NT 双手电蜡刀 115V

414-9000  
414-9115

包装: 包括两个蜡刀, 蜡刀卡环和基座 蜡刀头PKT 1 ( 411-0100 ) and PKT 2 ( 411-0200 )  
可选择增加部件

**蜡刀头  
Waxer NT 和 pro 用蜡刀头**

我们提供六种不同型号的蜡刀头, 适用于NT, pro和light系列电蜡刀。蜡刀头通过研磨可以个性化塑形。蜡刀头容易替换, 内部直径2毫米。



(1) PKT 1 细	411-0100
(2) PKT 2 粗	411-0200
(3) 垂直	411-0300
(4) 刀型	411-0400
(5) 细螺旋	411-0500
(6) 粗螺旋	411-0600

**IQ Waxer NT light 智能电蜡刀**

带有“接触控制”的**IQ Waxer NT light** 智能电蜡刀是电蜡刀的创新性发明。您可以像平时一样使用“持续”模式，即蜡刀头温度持续不变。您也可以使用反应迅速的“持续”模式。微加热技术可以使电蜡刀几秒钟内就可以加热或者冷却。感应接触可以通过接触手柄或者温控开关（可选择）。



手柄极轻，直径11毫米，温度不敏感，长时间保持低温  
 连接电线极度柔软易折，温度不敏感  
 通过移动感应环可以调节接触感应环到刀头的距离

IQ Waxer NT light	230 V	410-9000
IQ Waxer NT light	115 V	410-9115
包装：蜡刀，蜡刀卡环和基座，蜡刀头PKT 2 (420-0200)		
开关 (除感应环之外的温度控制)		409-9500



**IQ Waxer NT light 用电刀头**



微加热技术和现代激光科技，使得电蜡刀的加热位置只在头部顶端。所以电蜡刀最热的部分集中在刀头的尖端，由此带来以下优点：

- 电蜡刀加热和降温速度极快
- 不会产生蜡滴逆流

除此之外，这项新的技术使我们能够为您提供新型的极细刀头

蜡刀头类型，从左到右		
PKT 1 细	Ø 1,0 mm	420-0100
PKT 2	Ø 1,2 mm	420-0200
竖直		420-0300
鞍型		420-0400

**Dippy NT light 光显熔蜡器**



- 高性价比
- 精确方便温控 55-100摄氏温度/131-212华氏温度范围
- 直接加热系统使得温度分布稳定一致
- 无需变压器

Dippy NT light 230 V 光显熔蜡器	402-9000
Dippy NT light 115 V 光显熔蜡器	402-9115





Dippy easy



这个小的黑色熔蜡器性价比极高。  
快速-几秒钟之内就可以成型一个清洁的蜡套

- 剩余材料能够轻易清除
- 物超所值，节约材料
- 几乎没有浪费的材料
  
- 符合人体工程学
- 从65摄氏度到105摄氏度的可调整无级变速
- 显示精确度

DIPPY easy 230V 产品编号	402-1000
DIPPY easy 115V 产品编号	402-1115

Dippy NT digital 数显熔蜡器

全世界第一台双层LCD显示屏过程控制熔蜡器，可以同时为您显示设定温度和即时温度



- 精确方便的温度控制 55摄氏度-105摄氏度 131华氏度-221华氏度
- 直接加热系统保证稳定的温度分布
- 双行LCD显示屏（阿拉伯数显）同时显示摄氏华氏温度
- 触屏温控
- 电位计，分压计 箔片显示
- 自动记录每次使用数据-即使意外断电也能保证
- 安全断电，温度超过可容许的最高值自动断电
- 不需要占大量空间的变压器
- 人体工程学设计-减少重量和体积
- 通过CPU可以输入个人数据



Dippy NT digital 数显熔蜡器 230 V	405-9000
Dippy NT digital 数显熔蜡器 115 V	405-9115

Dippy Pro digital 数显熔蜡器



- 类似模拟指针科技的方便设计
- 无极温控：65-105摄氏度 149-221华氏温度
- 温度精确到0.01摄氏度
- 方便温控
- 嵌入式融缸 防止燃烧
- 通风口提高空气流动性
- 严格质量保证的电子部件 延长寿命
- 3位数字显示精确温度
- 可选择摄氏或者华氏温度



Dippy pro digital 数显熔蜡器 230 V	405-1000
Dippy pro digital 数显熔蜡器 115 V	405-1115

**PRECINT SHUTTLE** 光固化机 2个或4个光管

UVA 光固化器用于光固化材料和合成材料的聚合。模型能够安全的放在抽屉上并推入机器内部，抗眩光材质。抽屉很大，可以放置四个模型。

合上抽屉可以保证您免受UV射线的影响

- 设定好的聚合时间
- 聚合过程结束后有声学和光学信号提示
- 350nm的光照区域有2或4根光管  
 (PRECINT SHUTTLE II 有两个光管)  
 (PRECINT SHUTTLE IV 有四个光管)
- 通过改变不同的UVA光谱范围的光管，光固化器也可以应用于树脂或者LC倒凹材料的聚合
- 一次触碰转换
- 待机状态不耗电

聚合时间：大概5分钟

功率      PRECINT SHUTTLE II      ca. 20 Watt  
              PRECINT SHUTTLE IV      ca. 35 Watt

型号:      打开尺寸                  55 mm x 135 mm  
              抽屉内部尺寸          130 mm x 155 mm



PRECINT SHUTTLE II	230 V	492-9000
PRECINT SHUTTLE II	115 V	492-9115
PRECINT SHUTTLE IV	230 V	494-9000
PRECINT SHUTTLE IV	115 V	494-9115
光管 9W BL 350		490-0001
合成光管 9W BL 450		490-0010

**PRECITRAY** 光固化材料

- 使用于上下颌模型
- 容易连在模型上
- 三种颜色供选择
- 不用重复工作节省时间
- 添加特殊材料保证表面平整无条纹
- 规格： 70\*100mm
- 厚度： 2.2mm
- 包装： 50片



光固化材料	粉红色	890-1000
光固化材料	蓝色	890-1010
光固化材料	白色	890-1020



BUILD Up Resin LC 针管状光固化塑料 - 铸造技术中光固化树脂模型用塑料



- 易分离
- 高稳定性
- 保证轮廓精度
- 非常好的铸造效果
- 燃烧无残留
- 易于切割

针管状光固化塑料

2 x 3 g 注射器型

890-1300



TEETH LIGHT II 诊断灯

牙科实验室和牙科诊所必不可少的诊断灯，可以照到每一个角落，附着体和冠内



牙医使用的安全诊断工具，用于检查诊断口腔内部。无绳设备能够使得口腔内部的应用更加舒适。光笔可以弯曲（一次性弯曲，最大弯曲角度45度），能够有效诊断口内黑色区域，能迅速找到龋齿。光纤笔尖和笔杆都可以在取出电池后消毒。



诊断灯和直灯管  
两个替换灯管

915-0000  
915-1000



**YETIVEST 包埋材料**

用于贵金属，金属铸瓷以及非贵金属的磷酸盐铸造包埋材料

- 颗粒大小均匀
- 光滑表面
- 精确拟合

铸造：传统或者高速铸造



YETIVEST 粉 4,0 kg (25 x 160 g )

930-0160

YETIVEST 液 1000 ml 瓶装

931-1000

YETIVEST powder + liquid 4,0 kg (25 x 160 g ) + 1000 ml

932-0000

为了更好的膨胀效果，请配合YETI EXPANSION 和YETI EXPANSION PLUS使用！



**DUOVEST**

适用于所有牙科用合金的磷酸盐铸造包埋材料

- 广泛应用的包埋材料
- 性价比高

铸造：传统或者高速铸造

DUOVEST 粉 4,0 kg (25 x 160 g )

950-0160

DUOVEST 液 1000 ml 瓶

951-1000

DUOVEST 粉 4,0 kg (25 x 160 g )  
+ 液 + 1000 ml 瓶

952-0000



**COBAVEST 包埋材料**

局部义齿技术所用的磷酸盐铸造包埋材料

- 适合硅酮和凝胶的复制
- 精确拟合
- 完美复制细节
- 颗粒大小均匀
- 极佳流动性

铸造：传统或者高速铸造

COBAVEST 粉 20 kg (100 x 200 g )

940-0200

COBAVEST 液 1000 ml 瓶装

941-1000

COBAVEST 粉 20 kg (100 x 200 g )  
+ 液 + 3000 ml 瓶装

942-0000





**YETI EXPANSION 膨胀包埋材料**



- 用于贵金属和非贵金属
- 流动液体产生的温度膨胀可以使贵金属和非贵金属合金获得理想的铸型腔
  - 适用于铸造工艺，冠桥技术，套筒技术和种植技术
  - 高膨胀系数，能够补偿铸金收缩
  - 包埋套筒冠可以精确控制膨胀度
  - 无裂纹，无需使用包围圈
  - 无需使用高膨胀液体
  - 极佳性价比



铸造：传统或者高速铸造

YETI EXPANSION 粉	4,5 kg (50 x 90 g )	955-0090
YETI EXPANSION 液	1000 ml 瓶	955-1000
YETI EXPANSION 粉 + 液	4,5 kg (50 x 90 g ) + 1000 瓶装	955-0000



**YETI EXPANSION plus  
YETI 高级包埋材**

- 适用于贵金属，非贵金属和铸瓷的广泛应用的包埋材
- 流动液体产生的温度膨胀可以使贵金属，非贵金属和铸瓷获得理想的铸型腔
  - 内冠，嵌体，金属加压技术 和氧化锆加压技术的铸瓷恢复
  - 高膨胀系数适合非贵金属
  - 高膨胀系数的液体并不是必须的
  - 极高的性价比
  - 容易包埋操作
  - 颗粒细致均匀和极高流动性保证铸件表面能够保持高度光滑
  - 100g包装铸瓷专用容器



铸造：传统或者高速铸造

YETI EXPANSION PLUS 粉	5kg (50x100g)	产品编号	956-0100
YETI EXPANSION PLUS 液体	瓶装1000ml	产品编号	956-1000
YETI EXPANSION PLUS 粉 + 液体	5kg (50x100g) 瓶装1000ml	产品编号	956-0000



硅缸 适用包埋2g包埋材料，微呈锥形，透明

锥形硅缸利于包埋材料的分离  
无需定型模具

硅缸 小  
Ø 37 mm, 100g  
硅缸 中  
Ø 50mm, 200g

350-0701

350-0703



硅圈，适用包埋5g包埋材料

硅圈 大, 300g  
Ø 50mm 内部 Ø 60mm 外部  
底座，圈和茂福炉底座成形器

350-0706

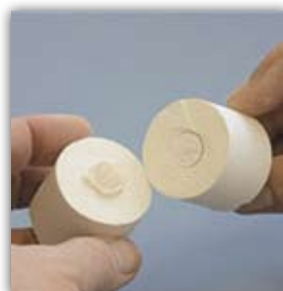
柱塞 活塞

包埋材料用铸圈  
无需预热，直接放入茂福炉中  
迅速冷却  
不容易产生裂缝  
适用于2g和5g包埋材料的柱塞

柱塞 小 (2g)  
柱塞 大 (5g)

5 个  
9 个

350-0205  
350-0505





### SOLIDUR 钴铬 部分义齿用合金



- 说明：和COBAVEST 包埋材料配合使用效果更佳
- 用于部分 义齿工艺的钴铬合金，可以激光扫描
  - 薄氧化层使得操作简单
  - 极佳的抛光性，高亮度，精确契合
  - 极佳的流动性及细节铸造
  - 保证铸件形态的物理特性
  - 高生物相容性-在患者口腔内使用时间长

说明：和COBAVEST配合使用能够达到最佳的铸造效果

SOLIDUR CoCr	1000 g	960-1000
SOLIDUR CoCr	250 g	960-0250

熔融范围	1360 -1410°C
铸造温度	1470°C
维氏硬度	420 HV
延展度	6,5%,
极限延展度	8%
弹性模量	ca. 230.000 MPa

Co	Cr	Mo	Mn	C	Fe	Si
63%	29,4%	5,95%	0,6%	0,29%	0,06%	0,7%

### SOLIBOND C plus

非贵金属  
金属烤瓷  
钴铬合金



- 不含镍和铍的钴铬合金
- 非常薄的氧化层，保证烤瓷冠的美学构造
- 极佳的金属陶瓷粘固效果
- 液态金属有极佳操作性
- 保证铸造效果，快速抛光，表面光亮，合金稳定性高
- 精确契合（节省时间）-生物相容性-适合激光扫描
- 加强液体流动质量
- 加强铸造效果

说明：和YETI VEST, DUOVEST, YETI EXPANSION和YETI EXPANSION PLUS 包埋材料配合使用效果更佳

SOLIBOND C plus	1000 g	969-1000
SOLIBOND C plus	250 g	969-0250

熔融范围	1.310 – 1.370°C
铸造温度	1430°C
维氏硬度	280 HV
极限延展度	10,1 %
CTE (20 - 600°C)	14,0 (x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )
CTE (25 - 500°C)	13,9 (x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

### SOLIBOND N

金属烤瓷用合金  
镍铬合金



- 无铍的镍铬合金
- 液态金属有极佳操作性，保证铸造效果，快速打磨，表面光亮，合金稳定性高
- 紧密契合，180HV的硬度使操作简便
- 非常薄的氧化层，保证烤瓷冠的美学构造
- 极佳的金属陶瓷粘固效果
- 保持期长，抗腐蚀，可以激光扫描

说明：和YETI VEST, DUOVEST, YETI EXPANSION和YETI EXPANSION PLUS 包埋材料配合使用效果更佳

SOLIBOND N	1000 g	963-1000
SOLIBOND N	250 g	963-0250

熔融范围	1.250 – 1.330°C
铸造温度	1390°C
维氏硬度	180 HV
极限延展度	25,0 %
CTE (20 - 600°C)	14,1 (x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )
CTE (25 - 500°C)	13,9 (x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> )

Ni	Cr	Mo	Si	Fe
62,7%	24,5%	10,4%	1,4%	1,0%

### LOT UNIVERSAL 广泛适用的非贵金属

- 在病患口腔中长效使用，不易变色，易于操作



LOT UNIVERSAL	5 g	960-0000
---------------	-----	----------



**BLUE MARKER 蓝色高点指示剂**

- 当调整牙冠，牙内嵌体等的密合度时可以清晰指出高点并消除
- 可在石膏代型（die）上形成薄而均匀的一层
- 快速干燥，完整覆盖
- 在牙冠内层可以清晰印出制高点
- 可使用在金属，瓷牙，石膏代型（die）或者复合树脂上
- 可容易的从密封的石膏代型上清理干净（必须在烧瓷或包埋前清洗掉高点指示剂）
- 100%水溶

**BLUE MARKER 蓝色高点指示剂**

1 x 20 ml	Blue Marker蓝色高点指示剂	580-0001
6 x 20 ml	Blue Marker蓝色高点指示剂	580-0006
1 x 20 ml	Thinner for Blue Marker稀释剂	580-2001
6 x 20 ml	Thinner for Blue Marker稀释剂	580-2006



**OCCLUSAL SPRAY 绿色咬合喷剂**

- 用于识别咬合高点
- 两种喷嘴，用于不同剂量精细喷射
- 不污染环境
- 气压喷雾式
- 易从密封的石膏代型上清洗干净（必须在烧瓷或包埋前洗掉咬合喷剂）
- 100%水溶性
- 可使用在金属，瓷牙，石膏代型（die）或复合树脂上
- 环保，压缩气体混合物，不会破坏臭氧层

包装： 75ml

咬合喷剂，绿色	580-2007
咬合喷剂，红色	580-2008
咬合喷剂，蓝色	580-2009
咬合喷剂，白色	580-2010



**SATI 抛光刷**

SATI打亮刷保证完美打亮的咬合面，在口腔内试戴可以清晰显示。可视化操作可以使得问题一经发现就可以解决低速打磨咬合面

SATI抛光刷也可以用于去除金属表面的氧化层

SATI BRUSH 抛光轮 22 mm 50 片	310-0000
---------------------------	----------



**K2 瓷粉**  
自然，多用途，简单操作

K2 LF 是一种高密度的双层白榴石陶瓷  
它能够在770°C 烧结，并且适合任何金属  
热膨胀系数在 **13,8 到 14,9/25°-500°C** 之间  
这种陶瓷系统根据牙齿反射的相互作用，即使在空间不足的情况下也有显著的效果

K2 是第一个作为全面解决方案的陶瓷系统，这个系统包括，分层陶瓷，铸压陶瓷和金属烤瓷（POM）系统，经济适用的K2系统是革命性的，金属或者全瓷系统都仅需要一种瓷粉便可以解决问题

K2 瓷粉可用于A1-D4各个颜色，并且含OP色，荧光色，彩度和浓度各不相同。高度区分的颜色类别可以使煅烧前通过混合使用达到理想的效果。K2适用于全瓷系统，嵌体，高嵌体以及POM系统。不同的不透明度和荧光渐变选择几乎可以100%保证需要的颜色甚至变色牙齿的颜色也可以达到逼真的效果。



铸瓷用釉液  
只需要一次上釉，烧结  
规格 5 g

釉液

Art.-Nr. 336-0010

K2 LF瓷粉和KL LF press铸瓷用瓷粉釉质分类表

Shade	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentine	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



K2 铸瓷瓷粉，铸瓷瓷块成分表

V, I, O	K	PoM	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
X	XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD
Art.-Nr. 350-08..						..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	..17
X	XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
Art.-Nr. 350-08..						..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
X	XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
Art.-Nr. 350-15..						..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

XX	X	X	4x2 g	X	45 %	T1+	T2+	T3+	T4+
Art.-Nr. 350-08..						..27	..28	..29	..30
XX	X	XX	4x2 g	X	40 %	S57	S58	S59	S60
Art.-Nr. 350-08..						..35	..36	..37	..38
XX	X	X	4x2 g	X	35 %	T1	T2	T3	T4
Art.-Nr. 350-08..						..31	..32	..33	..34

V, I, O = Veneer, Inlay, Onlay  
K = Crowns  
PoM = Press over Metal

欢迎致电技术咨询  
tel. 0049-7733-9410-20.

K2 氧化锆瓷粉

颜色	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	漂白	牙龈		
<b>Powder opaque O</b>		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BO	OG		
320-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-1500	320-1517		
320-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
<b>Paste opaque PO</b>		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	POBO	POG		
321-03..	3g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	322-0300	321-0317		
<b>Shoulder</b>		SH1		SH2		SH3		SH4		SH5		SH6		SH7		SH G					
324-15..	15g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..20					
<b>Dentine D</b>		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	BD	G (15g)		
325-20..	20g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-2000	338-1500		
325-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16	326-5000			
<b>Chroma</b>		CH A				CH B				CH C				CH D							
327-15..	15g	..01				..02				..03				..04							
327-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
<b>Opaque dentin OD</b>		A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4				
323-15..	15g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
323-50..	50g	..01	..02	..03	..04	..05	..06	..07	..08	..09	..10	..11	..12	..13	..14	..15	..16				
<b>Enamel</b>		E 57				E 58				E 59				E 60							
328-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
328-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
<b>Enamel opal</b>		EO 57				EO 58				EO 59				EO 60							
330-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
330-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
<b>Enamel intensive</b>		EI T1 (transpa)				EI T2 (transpa)				EI O3 (opaque)				EI O4 (opaque)							
329-20..	20g	..01				..02				..03				..04							
329-50..	50g	..01				..02				..03				..04							
<b>Transparent</b>		TN (normal)				TO (opal)				T1				T2				T3			
Item No. ....	20g	332-2000				333-2000				334-2001				334-2002				334-2003			
Item No. ....	50g	332-5000				333-5000				334-5001				334-5002				334-5003			
<b>Clear</b>	<b>20g / 50g</b>	<b>CL</b>				<b>20g = Art.-Nr. 335-2000</b>				<b>50g = Art.-Nr. 335-5000</b>											
<b>Glaze</b>	<b>10g</b>	<b>GL</b>				<b>10g = Art.-Nr. 336-1000</b>															
<b>K2 fluor</b>		<b>PF 1</b>				<b>PF 2</b>															
331-15..	15g	..01				..02															
<b>Mamelon</b>		MM 1				MM 2				MM 3											
339-15..	15g	..01				..02				..03											
<b>K2 Bonder</b>	<b>5g</b>	<b>B</b>				<b>5g = Art.-Nr. 337-0500</b>															
<b>Stain</b>		ST-A		ST-B		ST-C		ST-D		ST-5		ST-6		ST-7		ST-8		ST-9		ST-10	
340-02..	2g	..01		..02		..03		..04		..05		..06		..07		..08		..09		..10	
<b>K2 Liquid</b>		<b>Opaquer Liquid OL</b>				<b>Modellier Liquid ML</b>				<b>Schulter Liquid SHL</b>				<b>Glaser Fluid GF</b>							
25ml		Art.-Nr. 341-0050				Art.-Nr. 342-0050				Art.-Nr. 343-0025				Art.-Nr. 344-0025							
50ml		Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0250				Art.-Nr. 343-0050				Art.-Nr. 344-0050							
250ml		Art.-Nr. 341-0250				Art.-Nr. 342-0250				Art.-Nr. 343-0050				Art.-Nr. 344-0050							

K2 LF Basis - Powder kit in cabinet 320-0000

16 x 15 g Opaque powder ( A1 - D4 ), 16 x 15 g Opaque dentin ( A1 - D4 ), 16 x 20 g Dentin ( A1 - D4 ),  
4 x 20 g Enamel ( E 57 - E 60 ), 4 x 20 g Enamel opal ( EO 57 - EO 60 ), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa normal,  
1 x 10g Glaze, 1 x 5 g Bonder, 1 x 50 ml Opaque liquid, 1 x 50 ml Modelling liquid, 1 x 25 ml Shoulder liquid, 1 x 25 ml Glaze fluid

K2 LF Basis - Paste kit in cabinet 320-0000/2

16 x 15 g Paste opaque ( A1 - D4 ), 16 x 15 g Opaque dentin ( A1 - D4 ), 16 x 20 g Dentin ( A1 - D4 ),  
4 x 20 g Enamel ( E 57 - E 60 ), 4 x 20 g Enamel opal ( EO 57 - EO 60 ), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa normal,  
1 x 10g Glaze, 1 x 5 g Bonder, 1 x 50 ml Modelling liquid, 1 x 25 ml Shoulder liquid, 1 x 25 ml Glaze fluid

K2 LF Confidential - A3 kit in paper box 320-0001

1 x 15 g Opaque powder A3, 1 x 20 g Enamel E 59, 1 x 2 g Bonder, 1 x 20 g Dentin A3, 1 x 10 g Glaze,  
1 x 20 g Transpa normal, 1 x 50 g Opaque liquid, 1 x 50 ml Modelling liquid, 1 x 25 ml Glaze fluid

K2 LF Advanced - Powder kit in cabinet 320-0002

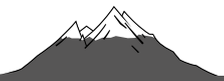
1 x 15 g Bleach Opaque, 1 x 15 g Opaque gingiva powder, 7 x 15 g Shoulder powder ( SH1 - SH7 ),  
1 x 15 g Shoulder gingiva, 1 x 20 g Bleach dentin, 1 x 15 g Gingiva, 4 x 15 g Chroma dentin ( CH A - CH D ),  
1 x 20 g Transpa opal, 3 x 20 g Transpa ( T1 - T3 ), 3 x 15 g Mamelon ( MM 1 - MM3 ), 4 x 20 g Enamel intensive ( T1, T2, O3, O4 ),  
2 x 15 g K2 fluor ( PF 1, PF 2 )

K2 LF Stain - Kit in paper box 320-0003

10 x 2 g Stain ( A - D und 5 - 10 ), 1 x 10 g Glaze, 1 x 25 ml Glaze fluid

K2 press EF - Kit in paper box 320-0004

Press ingots 4 x 2 g each ( A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2  
T1+ - T3+, T4+, T1 - T4, S57 - S60 ), 10 x 2g Plunger (one-way)



Dr. J. Heimann / Dieter Schulz

**K2 氧化锆 & K2 压铸锆瓷瓷粉**

K2 氧化锆瓷粉是一种高密度瓷粉，在810摄氏度烧结。多种不同的颜色和分层结构选择，确保了K2全面方便应用，可使用不同的湿度。氧化锆基底是亲水性材料，使用能使颜色复制效果最差的荧光层，可以达到自然的美观效果。出色的热膨胀系数调整可以保证最好的效果。

提供2g及5g包装，同时提供透明牙本质色及牙本质色瓷块

适用于氧化锆压铸系统



**K2 zircon氧化锆和K2 zircon press氧化锆压铸瓷粉釉色分类表**

Shade	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Liner	L-2	L-2	L-2	L-3	L-2	L-1	L-3	L-3	L-3	L-1	L-2	L-2	L-2	L-1	L-2	L-3
Dentine	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel	E58	E58	E59	E59	E60	E57	E59	E59	E59	E60	E59	E59	E60	E60	E59	E59



**氧化锆压铸铸瓷成分表**

K	PoZ	Qty.	Fluor	Opazität	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach D
XX	XX	4x2 g	XX	75 %	A1	A2	A3			B1	B2	B3		C1	C2			D2			BD
					..01	..02	..03			..06	..07	..08		..10	..11			..14			..17
XX	XX	4x2 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
					..18	..19	..20			..21	..22	..23		..24	..25			..26			
XX	XX	3x5 g	XX	60 %	TA1	TA2	TA3			TB1	TB2	TB3		TC1	TC2			TD2			
					..01	..02	..03			..04	..05	..06		..07	..08			..09			

**K = Crowns**  
**PoZ = Press over Zircon**

欢迎致电技术咨询  
tel. 0049-7733-9410-20.

K2 铸瓷瓷粉表

Colour	Qty.	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach	Gingiva	
<b>Frame liner</b> 370-20..	20g	FL-1 ..01			FL-2 ..02			FL-3 ..03												
<b>Frame liner</b> 371-20..	20g	FL-PoZ ..01																		
<b>Shoulder</b> 372-20..	20g	SH1 ..01		SH2 ..02		SH3 ..03		SH4 ..04		SH5 ..05		SH6 ..06		SH7 ..07		SH G ..08				
<b>Dentine</b> 373-20..	20g	A1 ..01	A2 ..02	A3 ..03	A3,5 ..04	A4 ..05	B1 ..06	B2 ..07	B3 ..08	B4 ..09	C1 ..10	C2 ..11	C3 ..12	C4 ..13	D2 ..14	D3 ..15	D4 ..16	BD ..17	G ..18	
<b>Chroma</b> 374-20..	15g	CH A ..01				CH B ..02				CH C ..03				CH D ..04						
<b>Opaque dentine</b> 375-20..	15g	OD-1 ..01			OD-2 ..02			OD-3 ..03			OD-4 ..04			OD-5 ..05						
<b>Enamel</b> 376-20..	20g	E 57 ..01			E 58 ..02			E 59 ..03			E 60 ..04									
<b>Enamel opal</b> 377-20..	20g	EO 57 ..01			EO 58 ..02			EO 59 ..03			EO 60 ..04									
<b>Enamel intensive</b> 378-20..	20g	EI T1 (transpa) ..01				EI T2 (transpa) ..02				EI O3 (opaque) ..03				EI O4 (opaque) ..04						
<b>Transparent</b> 379-20..	20g	TN (normal) ..01				TO (opal) ..02				T1 ..03				T2 ..04				T3 ..05		
<b>Clear</b>	20g									CL		Art.-Nr. 380-2001								
<b>Glaze</b>	10g									GL		Art.-Nr. 380-2002								
<b>K2 fluor</b> 381-20..	15g	PF 1 ..01							PF 2 ..02											
<b>Mamelon</b> 382-20..	15g	MM 1 ..01				MM 2 ..02				MM 3 ..03										
<b>Stain</b> 383-02..	2g	ST-A ..01		ST-B ..02		ST-C ..03		ST-D ..04		ST-5 ..05		ST-6 ..06		ST-7 ..07		ST-8 ..08		ST-9 ..09		ST-10 ..10
<b>K2 zircon liquid</b>	25ml 50ml 250ml	Modellier Liquid ML Art.-Nr. 384-0025 Art.-Nr. 384-0050 Art.-Nr. 384-0250					Schulter Liquid SHL Art.-Nr. 385-0025 Art.-Nr. 385-0050					Glaser Fluid GF Art.-Nr. 386-0025 Art.-Nr. 386-0050								

K2 铸瓷瓷粉和压铸铸瓷粉系列

K2 基础铸瓷瓷粉，瓷粉柜装

3 x 20 g Frame liner ( FL1 - FL3 ), 5 x 15 g Opaque dentin ( OD1 - OD5 ), 16 x 20 g Dentine ( A1 - D4 ),  
4 x 20 g Enamel ( E 57 - E 60 ), 4 x 20 g Enamel opal ( EO 57 - EO 60 ), 1 x 20 g Clear, 1 x 20 g Transpa normal,  
1 x 10 g Glaze mass, 1 x 50 ml Modelling liquid, 1 x 25 ml Shoulder liquid, 1 x 25 ml Glaze fluid

370-0000

铸瓷瓷粉，纸袋装

1 x 20 g Frame liner FL1, 1 x 20 g Enamel E 59, 1 x 20 g Dentine A3, 1 x 10 g Glaze mass, 1 x 20 g Transpa normal,  
1 x 50 ml Modelling liquid, 1 x 25 ml Glaze fluid

370-0001

高级铸瓷瓷粉，瓷粉柜装

7 x 20 g Shoulder powder ( SH1 - SH7 ), 1 x 20 g Shoulder gingiva, 1 x 20 g Bleach dentin, 1 x 20 g Gingiva,  
4 x 15 g Chroma dentin ( CH A - CH D ), 1 x 20 g Transpa opal, 3 x 20 g Transpa ( T1 - T3 ), 3 x 15 g Mamelon ( MM 1 - MM3 ),  
4 x 20 g Enamel intensive ( T1, T2, O3, O4 ), 2 x 15 g K2 fluor ( PF 1, PF 2 )

370-0002

铸瓷染色剂，纸袋装

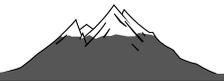
10 x 2 g Stain ( A - D und 5 - 10 ), 1 x 10 g Glaze, 1 x 25 ml Glaze fluid

370-0003

K2 铸瓷瓷块，纸袋装

Press ingots 4 x 2 g each ( A1 - A3, B1 - B3, C1, C2, D2, BD, TA1 - TA3, TB1 - TB3, TC1, TC2, TD2 ),  
10 x 2g plunger ( one-way )

370-0004



# Caram/sta



## Caramista 木杆瓷粉刷

- 出色的吸水性和延展性
- 自然毛发的弹性保证了瓷粉的精确分离和准确涂布
- 明显延长的使用寿命
- 长时间使用后毛发依然能够恢复最初的形态,
- 超越标准的毛发质量
- 符合人体工程学的木杆设计使应用方便
- 德国手工制造

瓷粉刷 no. 0	312-3000	瓷粉刷 no. 8	312-2008
瓷粉刷 no. 1	312-3001	大号瓷粉刷 no. 10	312-2010
不透明/连接瓷粉刷	312-4000	瓷粉刷组合	312-5000
瓷粉刷 no. 6	312-2006		



## MAGIC DISC 磨片

- 用于陶瓷的钻石磨片
- 超薄方便使用
- 防损坏-加强玻璃纤维
- 适用于打磨陶瓷和氧化锆
- 高效分离铸道
- 持久耐用

MAGIC DISC 磨片	10 片	399-2002
---------------	------	----------





瓷粉柜 (空)

四层瓷粉柜 灰色 白色 (标准)  
 尺寸 四层高30.4cm  
 单层抽屉 25.5\*34.0\*7.4cm  
 320-0010

单层瓷粉柜 (用于增加层数)  
 320-0011



K2 Lube 瓷粉分离剂

这款分离剂可以保证陶瓷从石膏上分离  
 燃烧无残留并且不会使陶瓷变色

K2 Lube分离剂 10 ml 345-0010



K2 使用说明

德语 310-0100  
 英语 310-0200  
 法语 310-0300  
 意大利语 310-0400  
 西班牙语 310-0500  
 俄语 310-0600

高点定位指标请见44页

适合K2 press和K2 press zircon的包埋材料 **EXPANSION plus** 请见41页

硅橡胶量筒, 硅橡胶圈和柱塞请见42页



比色板  
 牙本质色 320-0100  
 牙颈部色/氟斑牙色/强化色/色度 320-0200  
 高透明度色/牙釉质色/发育叶或沟色 320-0300  
 瓷块色 320-0400

Magic-Glass-Stick 陶瓷用玻璃棒



-简单经济将OP瓷粉涂布于内冠  
 -两种不同大小的球状尖端可以保证准确的使用量  
 -烧结之后层次均匀  
 -特殊稳定性的安全玻璃  
 -操作简单, 节省时间

Magic-Glass-Stick 312-1000



瓷粉保湿器  
瓷粉混合盘

- 保持瓷粉稠度均匀
- PE材料底板
- 孔宽度合适的亲水性内嵌，保证最佳的吸水性
- 使用蒸汽或者超声破易于清洗
- 适合手拿的大小（200\*125\*17mm）
- 透明盖子防止灰尘，保持湿度
- 德国制造

瓷粉保湿器  
灰色内垫

2 个.

312-0000  
312-0100



染色剂保湿器

- 染色剂保湿器能够使您像使用瓷粉一样使用瓷粉染色剂
- 独特内嵌含有15个孔和2个内垫
  - 自动提供保湿液体
  - 可以保持染色剂湿度长达数月
  - 混合颜色时保证不同颜色适量
  - 染色剂保湿器和瓷粉保湿器一样，只是没有额外的膜
  - 透明盖子防尘
  - 使用蒸汽或者超声波易于清洗

染色剂保湿器

312-0001

瓷粉保湿器



染色剂保湿器



**DIA GLACE 抛光膏**

可以保护瓷修复体表面的抛光打磨膏。如果瓷牙煅烧温度过高，能够达到极亮的效果。但是在口中的效果不自然。相反地，使用抛光打磨的方法能够达到自然地效果，配合使用YETI的润滑型毛轮效果更佳。



- 金刚砂含量高
- 在7500转/分 的速度下，仅需几秒就即可打亮
- 密度高，经济实用，仅需蘸取少量即可
- 不浪费材料，工作过程保持干净

DIA GLACE 抛光膏也能用于树脂及贴面树脂和合金上，但使用YETI的无润滑型毛轮仅可用于金属打亮

DIA GLACE	钻石抛光膏 5 g	300-0000
DIA GLACE	5g钻石抛光膏和100个润滑型毛轮	302-1000
润滑型毛轮	100个	301-0100
无润滑型毛轮	100个	305-0100



**DIA QUICK**  
钻石润滑毛轮

DIA QUICK 钻石润滑毛轮是用来打磨瓷牙，金属合金及人造材质的，使用时藉由摩擦生热可以释放出微量润滑钻石粒子于接触点上，进而达到极佳的抛光效果

快速，干净，少量，高效

钻石润滑毛轮 10 片	303-0000
-------------	----------



基托蜡片 粉红色 用于活动义齿的制作

我们的粉红蜡片基底可以提供不同特性的选择，您可以选择夏天或冬天，1.5mm或1.25mm厚度，较高或较低熔点，硬或软，或较有弹性的蜡，所有的蜡都是由天然物质制成，品质保证。



**SOLIDUS 80 & SOLIDUS 84 塑形蜡片**

- 两种蜡皆非常稳定，放入口内都不会变形
- 硬度非常高
- 熔点极高
- 高硬度但极好塑形
- 也适用于咬合蜡
- 专家级的基础蜡片



不同点:

- SOLIDUS 84 - 较硬-熔点 84 - 85°C
- SOLIDUS 80 - 较软-熔点 80 - 81°C

规格 大约 170 x 85 mm

SOLIDUS 80	1,5 mm	中等硬度	500 g	680-0000
SOLIDUS 84	1,5 mm	硬	500 g	684-0000

**SPEZIAL 特别塑形蜡片**

- 粉红色基底蜡片，硬度适中
- 多功能基底蜡片
- 夏天适用熔点56°C的蜡片
- 冬天适用熔点54°C的蜡片
- 单片规格: 175 x 80 mm
- 厚度: 1,5 mm or 1,25 mm
- 每盒含有: 500 g or 2500 g



特别塑形蜡片	夏天	1,25 mm	500 g	650-0500
特别塑形蜡片	夏天	1,25 mm	2500 g	650-2500
特别塑形蜡片	冬天	1,25 mm	500 g	652-0500
特别塑形蜡片	冬天	1,25 mm	2500 g	652-2500
特别塑形蜡片	夏天	1,5 mm	500 g	653-0500
特别塑形蜡片	夏天	1,5 mm	2500 g	653-2500
特别塑形蜡片	冬天	1,5 mm	500 g	655-0500
特别塑形蜡片	冬天	1,5 mm	2500 g	655-2500



**SUPERPINK 塑形蜡片**

- 极为精密准确
- 非常有弹性
- 非常稳定
- 熔点 57°C
- 规格：175\*88mm

SUPERPINK 塑形蜡	1,5 mm	500 g	660-0500
SUPERPINK 塑形蜡	1,5 mm	2500 g	660-2500



**IDEAL 塑形蜡片**

- 天然牙龈色
- 弯曲时不易裂开
- 在患者口内操作精确稳定
- 规格：175\*80mm
- 熔点：58°C

IDEAL蜡片	1,5 mm	500 g	651-0500
IDEAL蜡片	1,5 mm	2500 g	651-2500



**咬合记录蜡片-柑橘香味**

- 非常硬的咬合记录蜡
- 即使在高温下也非常稳定
- 添加柑橘香味，使患者在咬合时更为舒适

内含：75片

粉色咬合记录蜡片	2,0 mm	硬质	606-2000
----------	--------	----	----------



**咬合记录金属蜡片棕色**

- 咬合记录用
- 被包在两层蜡之间，因此在取出时不会变形
- 极为稳定

内含：60片

咬合记录金属蜡	4 mm		605-0060
---------	------	--	----------



咬合蜡 添加香味的蜡条

我们的咬合蜡无论是在温暖或较冷的环境都非常稳定，能够提供精确的咬合记录。临床研究发现患者更易于接受添加香味的咬合蜡，因此我们提供草莓，柑橘，苹果及柠檬香味的咬合蜡，相信在使用它们时一定能够使患者更加舒服放松。



咬合蜡 添加水果香味的蜡条

- 规格： 108\*10\*10mm
- 根据不同硬度有不同的颜色分类

黄色 = 柠檬口味 = 软  
 绿色 = 苹果口味 = 中等硬度  
 红色 = 草莓口味 = 硬

柠檬口味  
 柠檬口味  
 苹果口味  
 苹果口味  
 草莓口味  
 草莓口味

软	490 g	612-0490
软	1850 g	612-1850
中度	490 g	614-0490
中度	1850 g	614-1850
硬	490 g	613-0490
硬	1850 g	613-1850



U型咬合蜡 添加水果香味

- 使工作更加容易
- 同下颚角度契合的U型
- 提供三种不同硬度的咬合棒
- 新添加柑橘味道的中等硬度蜡

黄色 柠檬口味  
 绿色 苹果口味  
 橙色 柑橘口味  
 红色 草莓口味

软质	96 片	610-0100
中度	96 片	612-0100
中度	96 片	613-0100
硬质	96 片	611-0100



咬合蜡 无添加味道

- 新品质
- 更加适用于温暖的季节
- 超硬
- 容易提高

粉色	极硬	100 片装	614-0100
----	----	--------	----------

## 变革扫描仪



## 变革-实验室扫描仪

实验室扫描仪变革在短时间内将精确扫描带入了技工室

通过这种扫描仪数码模型可以完成极为复杂的工作。在扫描的过程中，通过LED 光源，会对模型进行128层分层扫描。通过两架1296x964像素的相机不间断的记录。与此同时，在设备的每一次扫描过程中都可以自动校准。自动校准，标准测量和高技术相机的结合可以保证最佳的扫描效果。一个放置模型的双轴定位，通过自动旋转和摆动，保证精确扫描模型表面的全部细节。

与此同时，变革扫描仪提供敞开式接口和模块化的软件构件模块。

- 扫描精确度高
- 快速扫描-最短的扫描时间980ms
- 能够表现模型上手绘的标记
- 简单作业-在扫描过程中操作简单
- 根据您的实验室的需要提供不同的软件附加模块
- 节省空间 - 320x434x477cm

包括：变革扫描仪，电脑和基础软件

我们可以为您提供适合您实验室的最佳配置

欢迎您联系我们

小型3D扫描仪

这个价格实惠的扫描仪可以完成中小型实验室的全部扫描工作，提供STL格式的构建方案。

- 高度精准的扫描效果
- 几乎和变革扫描仪一样的工作速度
- 与此同时，可以在10分钟左右对最多12个冠进行边缘检测和代设计
- 两个内置的相机
- 软件模块构建-需要时请购买
- 相对大的扫描范围 90x90x90mm
- 体积小 330x390x410 mm



牙科扫描领域技术发展极为快速，请您联系我们，我们可以您的实验室量身设计，满足您的需要，达到最佳的效果。



Digiscan-Spray

电子扫描喷雾  
 电子扫描喷雾是实验室日常工作不可或缺的。  
 极薄的喷雾层能够使得后续的扫描工作显著简化。  
 电子扫描喷雾能够应用于硅，石膏，蜡或者金属。  
 300ml的包装，合理的价格。

- 减少反射层，防止由此产生的变差。
- 非常薄的喷雾层
- 多功能喷雾
- 光滑平整的表面
- 易清洗，更好的扫描效果
- 非常容易清除

电子扫描喷雾      300ml    产品编号    581-0300

CAD/CAM 蜡块



YETI 牙科产品公司基于通用性和自有技术支持为您提供多种选择的蜡块。这款蜡的稳定性使得CAD/CAM铣刀在有限的空间内的最大限度的利用蜡块。同样，没有镜面研磨的部分会使得细节稳定性和表面一致性都会成为奢望。

滴点在120摄氏度，蜡块在工作间不会融化，容易萃取。我们为您提供硬质和普通质两种蜡快。这两种选择都是燃烧无残留，于包埋材料兼容，并且在不同温度下保持稳定。



CAD CAM 蜡快

灰色	普通-硬质	1个	直径 98.5mm	厚度20mm	产品编号	790-0500
灰色	普通-硬质	1个	直径 98.5mm	厚度14mm	产品编号	790-0800
米色	硬质	1个	直径 98.5mm	厚度20mm	产品编号	790-0600
米色	硬质	1个	直径 98.5mm	厚度14mm	产品编号	790-0700

CAD CAM 蜡块



这是一款性价比非常高的蜡块，价格非常合理。同时德国制造的质量能够满足您的愿望。严格的原材料选择和制造工艺使得这款蜡使用效果出众。这款蜡表面光滑，无张力，绝对不会有气泡。蜡块燃烧无残留，可以后续使用液体蜡，是牙桥断裂强度高的保证。蜡块成型清洁，保证铣床内部的蜡屑容易清除。

CAD CAM 蜡块

蓝色	1块	直径 98.5mm	厚度20mm	产品编号	790-0900
蓝色	12块	直径 98.5mm	厚度20mm	产品编号	790-0912
蓝色	1块	直径 98.5mm	厚度14mm	产品编号	790-1900
蓝色	12块	直径 98.5mm	厚度14mm	产品编号	790-1912

CAD CAM 扫描蜡，米色



专为CAD CAM 设计的激光不透明扫描蜡。

- 保证最佳的扫描效果和适应性
- 达到最佳数据生成的高品质
- 也适用于倒凹蜡
- 很好的雕刻效果

颜色 米色  
重量 45g

CAD CAM 扫描蜡	米色	产品编号	729-5000
-------------	----	------	----------

Selektive Laser Melting 精选激光熔凝机器

SLM 50

数码技术一直在持续不断的发展。精选激光熔凝机器在牙科技术领域也同样发展迅速，例如桥梁脚手架，支架，义齿制作及其他更多的方面。之前由于过高的安装，维护费用，占地面积大等，SLM系列机器并不容易普及。而现在，我们价格低廉的台式SLM机器也可以满足任何牙科技工室的需要。

同这一技术相配套的是为大家熟知并且广受欢迎的SOLIBOND C PLUS钴铬合金，以保证最佳的效果。对于SLM机器的微调，为牙科实验室提供更加高效经济的解决方案，同样也可以反映在更高的准确性和金属结构上。

SLM50的优点：

- 台式机器节省空间
- 高质量的光纤激光器，德国制造
- 一天可以完成120个冠
- 可以完成20微米厚度的设计
- 经济-只使用必要的金属量
- 节省时间
- 后续工作少

我们还提供SLM100 和SLM 250供您选择。

SLM系列机器提供经济的计算。

我们非常愿意为您提供个性化的方案设计和服务。



SLM50  
规格： 800mm 宽  
700mm 深  
500mm 高

最大的原件规格： 70mm 直径  
40mm 高

光纤激光器： 最高100W

氩气消耗： 大概30l/h



**SOLIBOND C PLUS 粉末**

钴铬合金  
应用于光纤技术

除了SLM机器之外，完成这一工作的另外一个基本要素是金属粉末。金属粉末的质量是保证最后成型的金属部件高质量的重要因素。带宽在-10至63微米范围内的SOLIBOND C PLUS 粉末在保护气体下按照严格的质量标准生产制造，德国生产。每一个批量都经过严格检验。稳定的品质安全标准保证高质量的金属粉末产生高质量的产品。

深受大家喜爱的SOLIBOND C PLUS系列几乎在全世界范围内进行了注册，并且受到了使用者们的广泛信任。SOLIBOND C PLUS 金属粉末适合应用于SLM50机器。金属粉末保持稳定干燥和流动性。

Co	Cr	Mo	W	Nb	Si
63%	24%	2,9%	8,1%	0,9%	1,1%

- 适应性极好
- 铸件表面光滑
- 精确同质性的构件

SOLIBOND C PLUS 金属粉末 5000g

产品编号：969-5000

**Digi LAB 3D Wax printer 蜡型打印机**

电子技术在牙科实验室的应用是时代的需要，同时和传统技术相比非常具有经济优势。

尽管对于贵金属材料，使用金属铣削技艺或者金属粉末熔融铸造技艺既不经济也不实际。传统的铸造技术仍然不可或缺。

结构化软件使得解剖牙冠，牙桥，包埋，种植或者是金属铸造技艺都可以在短时间内完成。相关的电子数据会发送到这台digi LAB 3D wax printer，然后机器会一层一层地制作出高质量的蜡型。

制作出来的蜡可以进行后续的包埋，金属铸造或者铸瓷过程。

Digi LAB 3D wax printer 蜡型打印机 在X Y Z 三个维度都能保证高精度，任何细节都会精确表现，并且保证表面光洁度。

- 空间大小 152.4x152.4x50.8mm
- 设备规格 558mmx495mmx419mm
- 接口 USB2.0
- 数据格式 . stl 和 . slc



## 高水平的培训



对于高质高效的日益增加的追求是现代牙科技工所不可或缺的时代精神。为了在竞争激烈的市场上立足，战胜竞争对手，建立稳定的客户群，技工室必须使得质量和效率同时得到保障，并且进一步完善。

为了应对今天和未来的挑战，我们的培训为您提供全新的优化的技工室知识，同时也可以更新完善您已有的知识体系。

我们的培训基地建立于2005年。我们为您提供现代化的吸引人的程式化培训。培训参加人员最多为10人。我们也可以根据您的需求到您的国家为您提供现场培训。

停滞不前就是倒退，积极的态度和适当的变通是通向成功的钥匙。 “

我们竭诚为您量身定制关于牙科技术各领域的多主题培训课程。除了我们既定的课程体系之外，我们也可以为您提供您感兴趣的相关培训项目。  
我们诚挚欢迎您来参加我们的培训课程！

敬请访问我们的网站，  
得到更多的信息  
[www.yeti-dental.com](http://www.yeti-dental.com)





## 目录

产品	页码	产品	页码
A Artline 蜡刀	33	E digi LAB 3D 蜡型打印机	57
Artline plus 蜡刀	33	E EASY SCAN 3D 台式扫描仪	57
Artline NAT蜡刀	33	F 复模琼脂	33
B BLUE MARKER 高点指示剂	44	复模硅酮	33
BUILD UP针管状光固化塑料	39	FINALE蜡型表面平滑剂	22
包埋材料 YETIVEST	40	分离剂	10 和50
包埋材料 DUOVEST	40	G 钴铬合金	43
包埋材料 COBAVEST	40	钴铬合金粉末	60
包埋材料 EXPANSION	41	冠桥蜡	15-21
包埋材料 EXPANSION PLUS	41	光固化倒凹材料	9
保湿器	51	高点指示剂	44
边缘线专用笔	6	光固化材料	38
边缘蜡	5	光固化机	38
比色板	50	硅缸	42
BUILD Up Resin LC 针管状光固化塑料	39	硅圈	42
C 瓷粉刷	49	H 花纹蜡	31
CAD/CAM 蜡块	58	I IQ 诊断蜡	14
CAD/CAM 扫描蜡	58	IQ 天然雕刻蜡	15
CARAMISTA 瓷粉刷	49	IQ 颈缘蜡	16
瓷粉柜	50	IQ 底层蜡	16
瓷粉分离剂	50	IQ 铸道蜡	24
瓷粉使用说明书	50	IQ 雕刻蜡	15-16
瓷粉保湿混合器	51	IQ 蜡线	24
CONSEQUENT 蜡条	28	IQ 修复体蜡型	24
CONSEQUENT 万能蜡	27	ISO QUICK 分离剂笔	10
CONSEQUENT 倒凹蜡	27	J 颈缘蜡	16, 17, 19
CUTEX 复合树脂倒凹蜡	9	间隙剂	6-8, 11
CUTEX BOND 倒凹蜡	9	浸蜡-PRECI DIP精密浸蜡	12
成品蜡型	23, 24	浸蜡-ELASTO DIP树脂浸蜡	12
瓷块	45, 46	浸蜡-DUO DIP黄蜡粒	13
CREATION SET 塑形套装	14	浸蜡-MASTER DIP硬质蜡粒	13
Caraista 蜡刷	49	激光熔凝机器	59
CERAMIC HUMIDOR 瓷粉保湿器	51	K K2瓷粉	45
D 倒凹材料	9	K2氧化锆	47
倒凹蜡	9, 27	K2压铸锆瓷瓷粉	47
DETON 蜡线	25	K2 Lube分离剂	50
DURON 蜡线	25	k2使用说明	50
DIA GLACE钻石抛光膏	52	卡环	26
DIA QUICK毛轮	52	卡环蜡	26-27
Die Bloc 光固化倒凹材料	9		
代理硬化液	10		
电蜡刀-数显单笔	34		
电蜡刀-数显双笔	34		
电蜡刀-轻便单笔	35		
电蜡刀-轻便双笔	35		
电蜡刀-智能单笔	36		
电蜡刀-金手指镀金机	36		
多用固位粘着剂	30		
电蜡刀手柄	34		
电蜡刀卡环	34		
多功能锯片	4		
底层蜡	16-20		
电子扫描喷雾	57		



产品	页码	产品	页码
L 蜡刷	22	T THINNER 间隙剂稀释液	7
喇叭形铸腔	30	特殊蜡	16, 17, 19, 20
蜡线	26	THOWAX 雕刻蜡	18
LOT UNIVERSAL 泛用支架金属	43	THOWAX 颈缘蜡 红色	19
蜡刀头	35-36	THOWAX 底层蜡	19
蜡片-基托蜡片	53	THOWAX 研磨蜡	19
蜡片-SPEZIAL	53	THOWAX 粘稠蜡	19
蜡片-SUPER PINK	54	陶瓷用玻璃棒	50
蜡片-IDEAL	54	TEETH LIGHT II 诊断灯	39
蜡条	28	V VKS全瓷系统用蜡	20
M 毛轮	52	W 万用蜡	27
Magic Disc 磨片	49	围模蜡	5
Magic 玻璃棒	49	WAX GIANT	17
N 镍铬合金	43	Y 咬合记录蜡片	54
Nawax 雕刻蜡	15	咬合记录蜡片 内含金属	54
粘稠蜡	19	咬合蜡-水果香型	55
O OCCLUSAL SPRAY	44	咬合蜡-U型	55
P 喷式蜡型除泡剂	30	咬合蜡-无香	55
抛光膏	52	研磨蜡	19
抛光毛轮	52	咬合粉	22
Q 全瓷修复体特殊蜡	20	咬合喷剂	44
桥体蜡型	23	样品套装	20
R 熔蜡器-LCD数显熔蜡器	37	牙科石膏粉	4
熔蜡器-数显熔蜡器	37	圆块雕刻蜡	20
熔蜡器-光显熔蜡器	38	YETI EXPANSION 包埋材料	41
染色剂保湿器	51	YETI Lube分离剂	10
S 手柄卡环	36	YETI ROCK牙科石膏粉	4
塑形套装	14	YETI DUR 生物浸液	32
塑胶固位蜡型	30	预备蜡	31
SATI 抛光刷	44	Z 诊断灯	39
扫描蜡	58	诊断蜡	14
SOLIBOND C plus 钴铬合金	43	钻石润滑毛轮	52
SOLIBOND N 镍铬合金	43	柱塞	42
SOLIDUR	43	铸道蜡方形	24
SOLIUDS 80&84	51	铸造蜡绿色	31
STEAM OFF 间隙剂	11	钻石抛光膏	52
三角形铸道蜡杆	24		
设备	35-39		
扫描仪	56-57		
SOLIBOND C plus 钴铬合金粉末	60		
SAKURA 边缘线专用笔	6		
石膏代型处理组合	10		
SLM 50	59		



Print: EITH DMZ Albstadt GmbH & Co. KG

Konzept & Design: Anke Biskupski, Engen

Druck auf chlorfrei gebleichtem Papier

02.2013 V1 by YETI Dental

YETI Dentalprodukte GmbH · Industriestrasse 3 · D-78234 Engen · Germany  
<http://www.yeti-dental.com> · e-mail: [info@yeti-dental.com](mailto:info@yeti-dental.com)  
<http://www.dentalwax.com>