



Telio®

临时修复



IPS e.max®

永久修复



Programat®

加工



IPS e.max®

完成



Variolink®

粘接



Cervitec®

维护

相关产品:

IPS e.max® System

all ceramic – all you need



- 高美学，高强度材料e.max二矽酸锂成分陶瓷支持CAD/CAM切削或铸瓷技术
- e.max系统不仅有二矽酸锂专利美学陶瓷，还有氧化锆陶瓷，所以适应症广泛，从超薄贴面到多单位桥
- 固位形不足推荐使用高粘接强度树脂水门汀：
 - Variolink Esthetic 新一代高美学树脂水门汀
 - Variolink N 多功能美学树脂水门汀系统
 - Multilink N 通用型高强度树脂水门汀系统

OptraGate®



- 三维立体开口器——明显改善术区视野
- 病人舒适度高
- 3种型号.包含儿童号、成人S号、成人R号
- 3种颜色：白色，粉色(新),蓝色(新)
- 适应症广泛

义获嘉伟瓦登特（上海）商贸有限公司
 地址：上海市静安区武定路881号1号楼2楼
 电话：+86 21 6032 1657
 传真：+86 21 6167 0968
 邮件：info.cn@ivoclarvivadent.com
 网址：www.ivoclarvivadent.cn

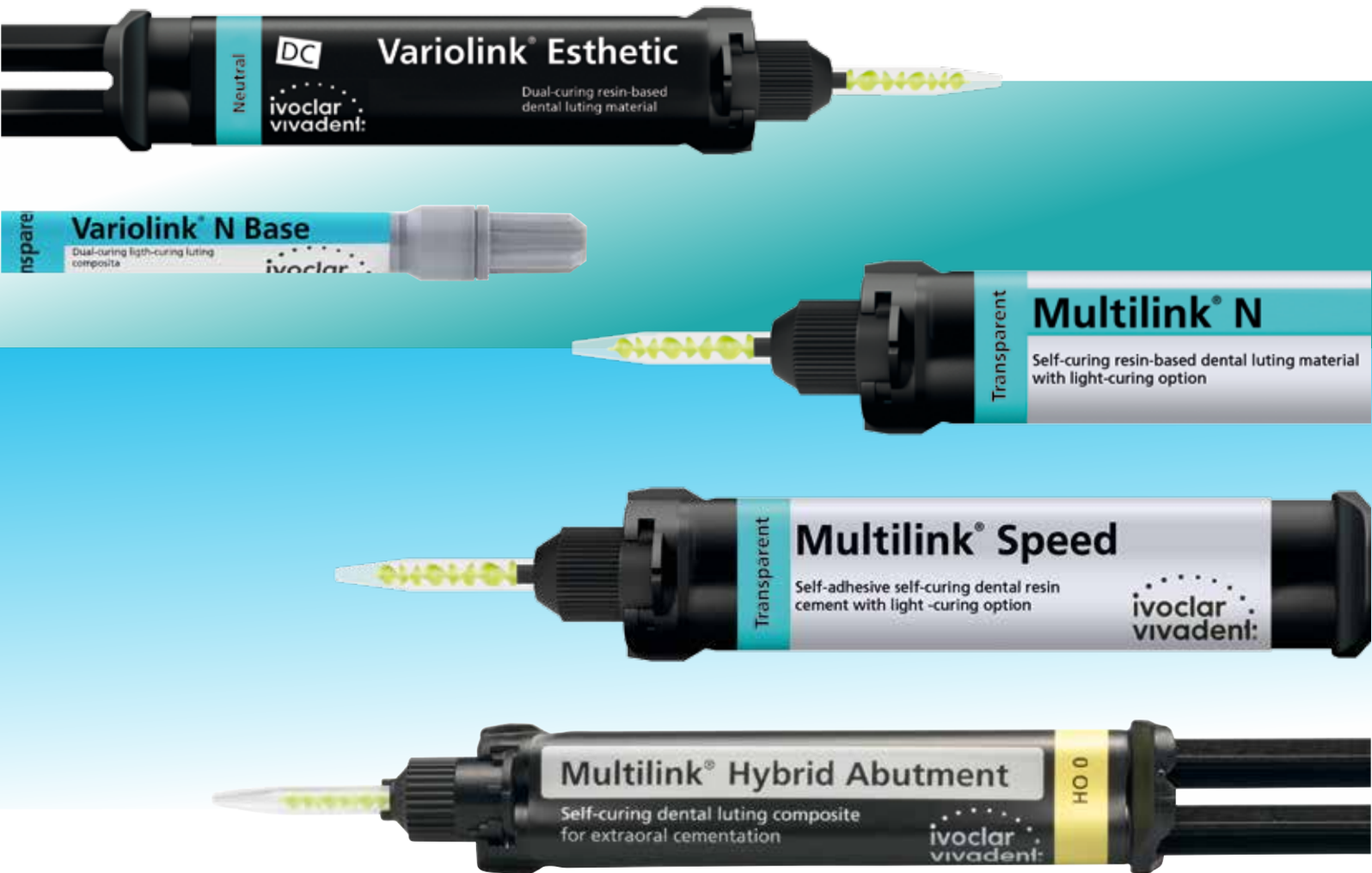
义获嘉伟瓦登特公司北京分部
 威兰德中国销售及技术服务中心
 地址：北京市朝阳区酒仙桥中路24号院
 1号楼1楼南区（878东区）
 电话：+86 10 5735 1688
 传真：+86 10 5735 1699
 邮件：wieland-service.cn@ivoclarvivadent.com
 网址：www.ivoclarvivadent.cn

资料仅供内部培训使用

ivoclar
 vivadent®
 passion vision innovation
 义获嘉伟瓦登特

Cementation Collection

精选水门汀系列



为每一个临床病例
精选 最佳水门汀

从上至下：Variolink® Esthetic | Variolink® N
Multilink® N | Multilink® Speed | Multilink® Hybrid Abutment

ivoclar
vivadent
passion vision innovation
义获嘉伟瓦登特

Variolink® Esthetic

新一代高美学树脂水门汀

Variolink Esthetic 是创新一代高美学树脂水门汀，适合瓷修复体和树脂修复体，光固化或双固化。是在临床多年验证的Variolink系列美学树脂水门汀基础上研发成功的高美学树脂水门汀。



简单美学

- CAD/CAM椅旁粘接
- 各类美学全瓷修复体的粘接

Recommended for
IPS e.max®
CAD/Press



为玻璃陶瓷修复体研发的全新酸蚀硅烷处理剂
Monobond Etch & Prime®
自酸蚀玻璃陶瓷处理剂

Variolink® N

多功能美学树脂水门汀系统

Variolink® N 以光固化为为主的双固化高强度树脂水门汀。适用于粘接陶瓷，纤维加强型复合树脂FRC(纤维桩)以及树脂制成的间接修复体（如嵌体，全冠，贴面以及非金属桥）



贴面粘接

- 始于1993年
- 历经无数验证的贴面水门汀系统

Clinically proven with
IPS e.max®



适用于所有材质的间接修复体，提高修复体和树脂水门汀之间的粘接强度

Monobond® N
全能处理剂

Multilink® N

通用型高强度树脂水门汀系统

Multilink®N 是高粘接强度树脂水门汀，

适用于粘接下列材料：

金属，金属-陶瓷，玻璃陶瓷，氧化锆陶瓷，
树脂，纤维加强型树脂（纤维桩）



Multilink® N Primer A+B
自酸蚀自固化粘接剂

嵌体粘接

- 瓷嵌体
- 金嵌体
- 树脂嵌体
- 各类全冠及纤维桩



玻璃陶瓷氢氟酸凝胶

IPS Ceramic Etching Gel

红色凝胶粗化玻璃陶瓷粘接界面
白色中和粉保护环境 and 身体健康

Multilink[®] Speed

自粘接树脂水门汀

自粘接双固化或自固化树脂水门汀
推荐粘接氧化锆,金属修复体,纤维桩
种植基台外部的冠桥修复体



氧化锆粘接

- Ivoclean+Multilink Speed
显著降低氧化锆修复体脱落率



高效.通用.简便

Ivoclean[®]

间接修复体口外清洁糊剂
非磨损去除粘接界面唾液污染
降低氧化锆粘接脱落的发生率

Multilink[®] Hybrid Abutment

种植基台树脂水门汀

是一款高强度自固化树脂水门汀,适用于二矽酸锂
或氧化锆基台,基台一体冠与Ti base的永久性粘接
需要搭配Monobond N一起使用
高度遮色, 口外使用



基台粘接

- 口外粘接抛光更容易



适用于所有材质的间接修复体, 提高修复体和树脂水门汀之间的粘接强度

Monobond[®] N
全能处理剂

适应症

	新一代高美学树脂水门汀		多功能美学树脂水门汀		通用型高强度树脂水门汀	自粘接树脂水门汀
水门汀	Variolink® Esthetic		Variolink® N		Multilink® N	Multilink® speed
固化方式	光固化	双固化	光固化	双固化	自固化或双固化	自固化或双固化
粘接剂	Tetric N-Bond®	Tetric N-Bond® Universal	Syntac®	Tetric N-Bond® Universal	Multilink® N Primer A+B	自粘接
玻璃陶瓷 如IPS Empress®						
嵌体/高嵌体/部分冠	✓	✓	✓	✓	✓	
贴面	✓	✓	✓	✓		
冠		✓		✓	✓	
二矽酸锂 如IPS e.max®						
牙合	✓	✓	✓	✓		
薄贴面/贴面	✓	✓	✓	✓		
嵌体/高嵌体/部分冠	✓	✓	✓	✓	✓	
冠		✓		✓	✓	✓
3单位桥		✓		✓	✓	✓
氧化锆陶瓷 如IPS e.max® Zirconia ZirCAD						
冠/桥					✓	✓
根管桩					✓	✓
复合树脂 如SR Nexco®						
嵌体/高嵌体	✓	✓	✓	✓	✓	
冠		✓		✓	✓	
根管桩					✓	✓
金属/金属基底						
嵌体/高嵌体/部分冠					✓	✓
冠/桥					✓	✓
根管桩					✓	✓
马里兰桥					✓	



CEMENTATION
NAVIGATION
SYSTEM

可以找到不同材质、不同类型
修复体的表面处理方法和粘接步骤

CNS水门汀导航系统

www.cementation-navigation.com

详细的步骤和操作视频

