

Telio[®] CAD

テリオ CAD – CAD/CAM 用プロビジョナルブロック



テンポラリーの、その先に。



Telio[®] CAD

CAD/CAM用 プロビジョナルブロック テリオ CAD

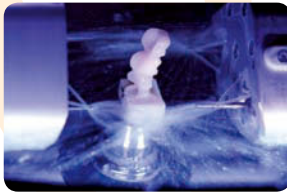


CERECでミリングし、研磨した
テリオCAD製ブリッジ



CAD/CAM ブロックのメリット

- CAD/CAMデータを再利用可能
- 精度の高い天然歯のような形態を再現
従来型の重合レジンと比較し…
 - 練和の必要がなく、均質な材料
 - 重合収縮を解消
 - 重合による温度上昇がない
 - 余剰材の除去が不要



テンポラリーの、その先に。

インプラント治療や審美修復が求められる今、
テンポラリー修復物もその重要性を増し、
耐久性や審美性を要するものへと変化しています。

「テリオ CAD」はそれらの変化に対応する
条件を考慮して誕生したPMMA製ブロックです。
CAD/CAM機器を使用して単冠からマルチユニットまでの
プロビジョナルレストレーションを製作できます。

それは、最終補綴物という
美しい花を咲かせるための、ひとつの答えです。

高い耐久性

引張り強度と弾性のバランスが良く、耐久性が
高いプロビジョナル レストレーションを製作できます。
ブロックのサイズにより、最大4ユニット（ポンティック2本）
までのブリッジが製作ができます。

特 長

- 要求に応える全6シェード
- 天然歯のような蛍光性
- 高い光沢を得る、優れた研磨性
- テリオ CS を使用した修理

テクニカルデータ

曲げ強度	130MPa
弾性係数	3200MPa
吸水量	< 28 μ g/mm ³
溶解量	< 0.6 μ g/mm ³

ISO10477 による / Ivoclar Vivadent R&D 2009

	B40L	B55
LT BL3	627718AN	627824AN
LT A1	627719AN	627825AN
LT A2	627720AN	627826AN
LT A3	627721AN	627827AN
LT A3.5	627722AN	627828AN
LT B1	627723AN	627829AN

テリオ CAD CEREC/inLab LT

シェード：BL3、A1、A2、A3、A3.5、B1
サイズ：B40L…w15×H39×D19 (mm)
B55…w15×H55×D19 (mm)
内容：各3個入



装着前に内面を酸化アルミナ(100 μ / 1~2気圧)でブラスティングするか、
バー等で内面を荒らしてください。セメントはテリオ CS リンクをお勧めします。



一般的名称：歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ
販売名：テリオ CS
認証番号：222AGBZX00259000
管理医療機器

一般的名称：歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ
販売名：テリオ CAD
認証番号：222AGBZX00028000
管理医療機器

製造販売元

Ivoclar Vivadent 株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-28-24
TEL: 03-6903-3537 FAX: 03-5844-3657
www.ivoclarvivadent.jp
info.japan@ivoclarvivadent.com

PR0019B01

ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation