



Giải Pháp Cho Hàm Răng Đẹp



VẬT LIỆU LẤY
DẦU ĐỔI MÀU



VẬT LIỆU LẤY
DẦU ĐỔI MÀU



VẬT LIỆU LẤY
DẦU CHỈNH NHA



VẬT LIỆU LẤY
DẦU PHỤC HÌNH



CAO SU LẤY DẦU
NẶNG



CAO SU LẤY DẦU
NHẸ



CHẤT XÚC TÁC
LẤY DẦU



CEMENT TRÁM TẠM
LÝ TƯỞNG



KHAY LẤY DẦU
ĐỘC ĐÁO, KHÔNG
RỈ

LASCOD

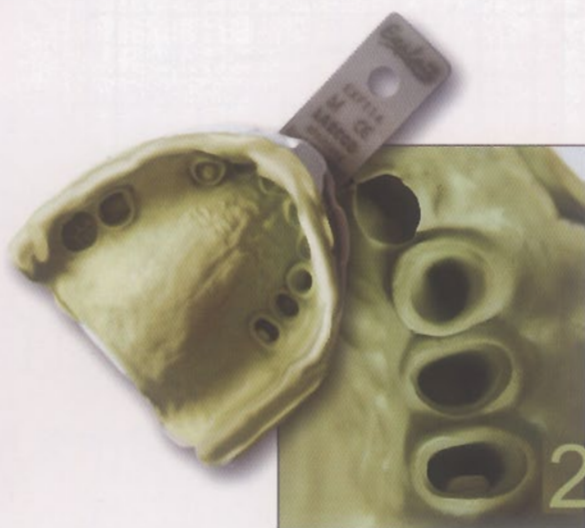
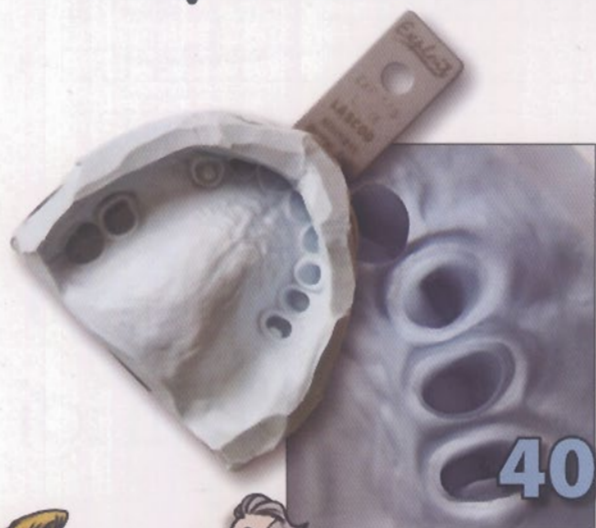
GIÁ
HỢP LÝ



Giá hợp lý...

...độ chính xác

(tiêu chuẩn ISO 4823 - 2000 - 9.4)



...màu sắc và mùi vị

(tiêu chuẩn LASCOD PVP003 - 4.2)

CAO SU NẶNG :Mùi bạc hà, màu xanh dương

CAO SU NHẸ : Mùi bạc hà, màu xanh lá cây

Với kỹ thuật sản xuất mang tính đột phá và công thức cải tiến, công ty Lascod đã sản xuất ra một loại vật liệu lấy dấu có độ chính xác cao, giảm thời gian làm việc lâm sàng, ít hao tổn nguyên vật liệu và không ảnh hưởng đến các giai đoạn của labo.

Cao su lấy dấu Silaxil's có mùi bạc hà dễ chịu đối với cả những Bệnh nhân nhạy cảm.. Màu sắc sau cùng của sản phẩm giúp đọc Chính xác các chi tiết giải phẫu của dấu được lấy.

...tính đàn hồi

(tiêu chuẩn ISO 4823 - 2000 - 3.2/9.7)

	PUTTY	LIGHT BODY
ĐỘ ĐÀN HỒI	99.75%	99.9%
LỰC CĂNG KHÍ NÉN	3.7%	4%
ĐỘ CỨNG SHORE - A	50 SHA	47 SHA

sức bền

Độ nén

(ISO 4823 - 2000 - 3.9/9.8)

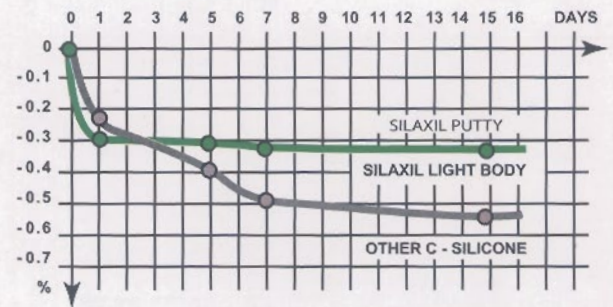
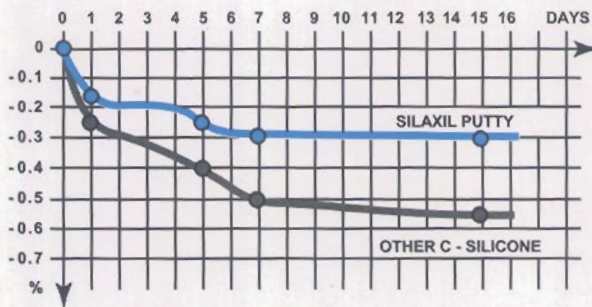
shore-A độ cứng

(LASCOD PVP003 - 2-4.10)

Đáp ứng những tiêu chuẩn hiện tại của thị trường, công ty Lascod đã nghiên cứu cải tiến những đặc tính của cao su lấy dấu, đặc biệt là tính đàn hồi của sản phẩm, khả năng kháng lại lực nén vượt quá tiêu chuẩn của những sản phẩm của đối thủ cạnh tranh. Độ cứng Shore-A của Lascod's đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế.

... độ ổn định

(tiêu chuẩn ISO 4823 - 2000 - 9.5)



Bảng thông số kỹ thuật của mẫu hàm được lấy mẫu với vật liệu Silasil

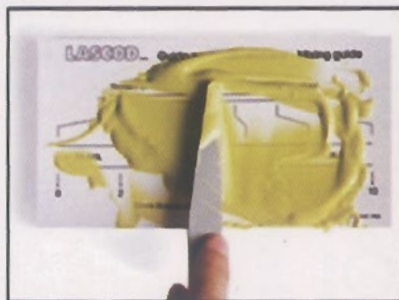
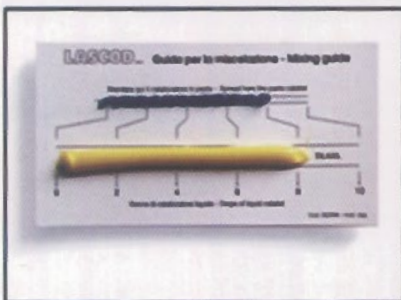
TÍNH TƯƠNG THÍCH:

Tương thích khi sử dụng với mọi loại găng tay
(Premium, latex, vinyl, nitrile)

KHỬ TRÙNG:

Dung dịch khử trùng trong lấy dấu không làm ảnh hưởng bề
Mặt của chất lấy mẫu răng Silasil

... những điều kiện
Thuận lợi



... thời gian đông cứng

(tiêu chuẩn ISO 4823 - 2000 - 9.5)

Trộn dễ dàng và nhanh chóng, thời gian làm việc đủ lâu để cho vật liệu vào khay và đưa vào miệng bệnh nhân. Thời gian đông cứng trong miệng ngắn giúp bệnh nhân thoải mái, không gây sai sót.

	CAO SU NẶNG	CAO SU NHẸ
THỜI GIAN TRỘN (ở 23°C)	30"	30"
THỜI GIAN LÀM VIỆC (ở 23°C)	2' 15"	2'
THỜI GIAN ĐÔNG CỨNG TRONG MIỆNG (ở 37°C)	3'	3' 30"

Giá cả và...

chất lượng cạnh tranh ...



TỐI ƯU HÓA
THỜI GIAN LÀM VIỆC ...
ĐÁP ỨNG NHỮNG
TIÊU CHUẨN CAO NHẤT ...
... HÃY NGHĨ ĐẾN
VẬT LIỆU LẤY DẤU
SILAXIL KIT

accessories



EXK603



SLP150



ZLC010

LASCOD

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM TUYẾT HẢI

ĐC: 195C Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5

ĐT: 84 8 38350073 - 38306479 - 38557223 - 39570425

Fax: 84 8 38355917 - 39570426

Email: buithithuha@hotmail.com - septotuan@homail.com

buithianhtuyet@hotmail.com

LASCOD

LEADERSHIP



MỘT CÔNG TY HÀNG ĐẦU, VỀ VẬT LIỆU LẤY MẪU RĂNG! THÔNG DỤNG

PHỔ BIẾN...

...Câu chuyện thành công về Kromopan là một minh chứng sống động về sự thích ứng của sản phẩm với nhiều kỹ thuật khác nhau, cũng như những yêu cầu về lâm sàng, thói quen sử dụng và điều kiện khí hậu khác biệt của từng nước. Nếu bạn có nhu cầu sử dụng sản phẩm chuyên biệt cho những chuyên khoa sâu, bạn có thể chọn Alginor - Ortho với độ đàn hồi và độ bền cao nhất hoặc Millenium có tính chính xác cao trong việc chuẩn bị làm phục hình cầu và mào răng.



only
30''

CHỈ CẦN

LAS

...dễ sử dụng & Thân thiện với bệnh nhân

Với chỉ định đổi màu hoặc không đổi màu của sản phẩm có thể hỗ trợ công việc chuẩn bị mẫu lấy dấu răng. Bạn không cần phải quá lo lắng về sự thay đổi của môi trường làm việc, bởi vì sản phẩm của chúng tôi sẽ tự thích ứng như là thời gian làm việc đủ và thời gian đông cứng nhanh nhất khi ở môi trường bên trong miệng.

Bạn có biết rằng việc tạo hương vị mạnh cho chất lấy dấu sẽ làm gia tăng việc tiết nước bọt ảnh hưởng đến độ chính xác và gây khó chịu cho bệnh nhân?

Bạn không cần phải lo lắng, tất cả các sản phẩm lấy dấu của Lascod đều có hương vị nhẹ nhàng.



Alginate
color change
phases









	Working time (23'')	Minimum time in mouth (37'')
COLOR CHANGING		
KROMOPAN 1	1' 45''	30''
KROMOPAN 2	2' 45''	30''
ALGINOR	1' 45''	30''
NON COLOR CHANGING		
MILLENIMUM	1' 45''	30''
ALGINELLE	1' 45''	30''
OTHER 1	1' 20''	40''
OTHER 2	1' 05''	45''
OTHER 3	1' 10''	1' 00''



Đối với các bác sỹ chỉnh nha, nên dùng ALGINOR-ORTHO kết hợp với PERSONAL KRONO để tăng thời gian làm việc và cho bệnh nhân trẻ chơi một trò chơi về màu sắc. Khi công việc lấy mẫu răng được tiến hành một cách dễ dàng sẽ hạn chế mức thấp nhất những sai sót cho đường viền bờ vai. Chú ý rằng nếu sử dụng PK sẽ không làm ảnh hưởng đến thời gian đông cứng 30 giây trong miệng bệnh nhân.

...độ chính xác & độ đàn hồi

Điều này được xem như là một bí mật tuyệt vời của vật liệu lấy mẫu răng. Việc tìm kiếm một vật liệu lấy mẫu có tính năng trở lại vị trí nguyên thủy sau khi làm việc đã thành sự thật. Với bảng điểm chuẩn theo ISO 1563:1990/6.4 và 4.7/6.5) LASCOD đưa ra nhiều sự lựa chọn cho bạn.

	micron μ	elastic recovery %	dimensional stability hours
 ALGINELLE	20	95.5	100
 KROMOPAN	20	95.5	100
 ALGINOR	20	96.2	100
 MILLENIUM	15	96.2	100
 SILAXIL PUTTY	40	99.75	24/36
 SILAXIL LIGHT	20	99.9	24/36
 GHENESYL PUTTY	40	99.9	7 days
 GHENESYL	20	99.9	7 days
LIGHT OTHER (polyether)	50/20	98	7 days

COD

...độ ổn định

Đây là yêu cầu nghiêm ngặt đối với vật liệu lấy mẫu khi dữ liệu chuyển từ môi trường bên trong miệng đến mẫu thạch cao. Bạn luôn được khuyến khích nên đổ mẫu thạch cao ngay sau khi lấy dấu.

Điều này không cần thiết với các sản phẩm lấy mẫu của LASCOD

Bạn có thể để 100 giờ sau mà vẫn giữ được độ ổn định của mẫu. Bạn không cần phải bảo quản mẫu trong môi trường ẩm ướt.



...làm sạch & Tiệt trùng

Điều này ngày càng trở nên quan trọng hơn bao giờ hết để đề phòng sự lây nhiễm chéo.

Nên rửa và sát trùng mẫu lấy dấu trước khi cất giữ và hạn chế sự lây nhiễm trong phòng khám và cho các trợ thủ nha khoa. Bạn có thể dùng dung dịch Sodium hypochlorite 2% sát trùng trong 2 phút đối với tất cả các loại vật liệu lấy mẫu của LASCOD như biện pháp phòng ngừa.

...những dụng cụ & thông tin liên quan

1

Nên bảo quản vật liệu lấy mẫu trong bao bì nguyên thủy bằng cách gấp đầu lại và khóa.



Nếu bạn muốn chứa vật liệu trong hộp nhựa nên rửa sạch, làm khô thường xuyên để tránh nhiễm với vật liệu cũ. Luôn luôn cất giữ ở nơi khô thoáng, không có ánh nắng chiếu trực tiếp và nóng.



2

Làm sạch các dụng cụ trộn (bay trộn, chén trộn, khay lấy mẫu ...) Không dùng dụng cụ còn dính vật liệu thừa từ lần trộn trước.

3



Khi trộn vật liệu lấy mẫu bằng tay, luôn đổ nước vào trước sau đó cho bột vào từ từ. Điều này làm giảm lớp màng và bọt khí, tiết kiệm vật liệu và cho kết quả tốt nhất.

4

Trộn vật liệu lấy mẫu trong thời gian 45 giây. Khi dùng máy trộn, nên cài đặt thời gian cho máy trong khoảng 10 đến 15 giây



5

Khi đổ vật liệu vào khay, phải đảm bảo là vật liệu chảy đều trên khay, giúp cho việc tạo lưu trên mẫu tốt hơn.

HẠN SỬ DỤNG 3 NĂM Ở BẤT KỲ NƠI Đâu TRÊN THẾ GIỚI

accessories



KROMPAN 1



ALC100



BIT001

LASCOD

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM TUYẾT HẢI

ĐC: 195C Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5

ĐT: 84 8 38350073 - 38306479 - 38557223 - 39570425

Fax: 84 8 38355917 - 39570426

Email: buithithuha@hotmail.com - septotuan@homail.com

buihianhtuyet@hotmail.com



LASCOD



IDEAL

Cement trám tạm lý tưởng



Một loại vật liệu Trám

Hoàn toàn lí tưởng

Sẵn sàng sử dụng



Không cần sửa soạn vật liệu

Với loại cement trám tạm này, không cần phải đánh hoặc trộn trước khi sử dụng

Không cần làm khô xoang trám!

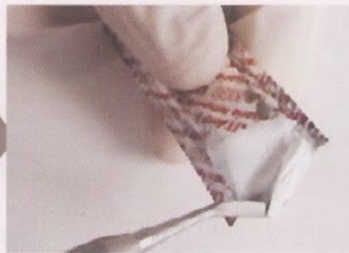
Nha sỹ không cần phải xịt khô xoang trám trước khi đưa vật liệu vào xoang



Dễ thao tác!

Có thể lấy đi dễ dàng vật liệu trám tạm Litark và những phần dư thừa dễ dàng bằng dụng cụ trám hay mũi khoa.

Bước 1



Lấy một lượng vừa đủ!

Vật liệu trám tạm Litark trình bày dưới dạng thanh và sẵn sàng cho sử dụng mà không cần bước đánh hoặc trộn, nên dùng dụng cụ lấy vật liệu Heidermann hoặc dao trám bằng nhựa

Bước 2



Vật liệu được đưa vào xoang trám một cách dễ dàng Litark có độ đàn hồi cao. Không cần phải làm khô xoang trám trước khi đưa vật liệu vào. Trong suốt quá trình trám, bề mặt vật liệu rắn chắc và ổn định. Nén nhẹ vật liệu khi đưa vào xoang trám.



Đặc tính độc đáo
Và lý tưởng

IDEAL

Tương hợp sinh học

Công thức chế tạo ra vật liệu trám tạm Litark hoàn toàn tương hợp sinh học : không gây phản ứng với tủy hoặc niêm mạc răng -miệng. Litark hoàn toàn tương thích với các loại vật liệu khác như : guttaperca, composite lỏng , hoặc calcium hydroxide ,....

Litark không chứa eugenol và được đảm bảo không gây phản ứng dị ứng và răng nhạy cảm.

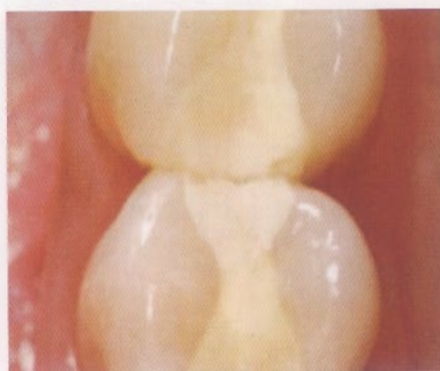


Tính chất Vật lý

Litark là loại vật liệu trám tạm bám dính rất tốt với bề mặt xoang trám, không thấm nước và kháng mòn cao. Khi gặp môi trường nước bọt , Litark sẽ đông cứng hoàn toàn . Trong quá trình đông cứng , vật liệu hoàn toàn không tỏa nhiệt, do đó không gây kích thích mô tủy. Khi đã cứng hoàn toàn , vật liệu chịu được lực nhai cao , do đó kháng mòn khá tốt.

Màu sắc

Màu sắc của Litark là chấp nhận được đối với yêu cầu của một vật liệu trám tạm.



Bảo quản

Bảo quản an toàn và dễ dàng trong bao bì của nhà sản xuất, tốt hơn khi bảo quản kín trong túi nhựa zip-lock.





Rất lý tưởng khi so sánh về

IDEAL

Giá cả và chất lượng

Đặc tính nổi trội của vật liệu trám tạm của Litark luôn đi đôi với giá cả hấp dẫn.

ĐÁP ỨNG
TỐT NHẤT
CHO NHU CẦU CỦA BỆNH NHÂN,
HÃY NGHĨ ĐẾN LITARK!

accessories



ZFE 005



ZFE 011



ZFE 012



ZFE 036



ZFE 037

LASCOD

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM TUYẾT HẢI

ĐC: 195C Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5

ĐT: 84 8 38350073 - 38306479 - 38557223 - 39570425

Fax: 84 8 38355917 - 39570426

Email: buithithuha@hotmail.com - septotuan@hotmail.com

buithianhtuyet@hotmail.com



LASCOD

Exploit

Độc
đáo
và
đuy
Nhất...



Độc đáo và đuy Nhất ...

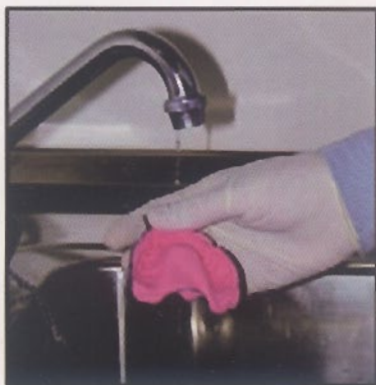


Rất
Vệ sinh

Bộ khay lấy dấu Exploit dễ dàng làm sạch và tránh nhiễm khuẩn chéo



EXPLOIT là hệ thống khay duy nhất làm từ thép không gỉ và đáp ứng đầy đủ quy trình 4 bước phổ biến trên thế giới. (Chú thích bên dưới)



1)
Trước khi làm sạch và vệ sinh:
Lấy sạch các vật liệu bám dính
và vật liệu lấy dấu còn thừa, (mô
bệnh phẩm ...) là bước cơ bản đầu
tiên để đạt được hiệu quả
SÁT KHUẨN VÀ VÔ TRÙNG.



2)
Sử Dụng Sát Khuẩn: Nhờ được làm từ
thép không gỉ, khay lấy dấu Exploit
có thể được khử trùng trong dung
Dịch sát khuẩn nồng độ cao Assis
304 mà không bị mài mòn.



3)
Sử Dụng Vô Trùng: Dung dịch có thể hấp
Ở nhiệt độ 134°C mà không bị biến
dạng.

NGUỒN THAM KHẢO :

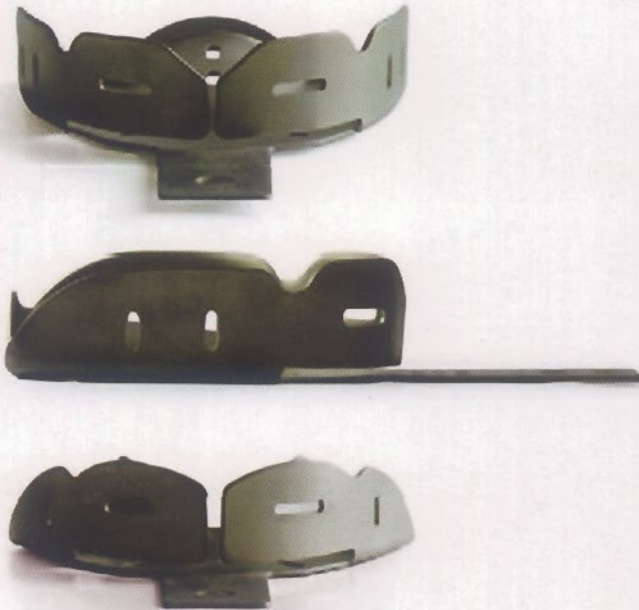
- (1) CDC. Guidelines for infection control in dental health-care settings - 2003. MMWR 2003; 52 (No.RR-17):1-66.
- (2) USAF Guidelines for Infection Control in Dentistry, September 2004,
- (3) 1998 Guidelines for crown and bridge UK-British Society for Restorative Dentistry, r J Prosthodont Restor Dent 1999; 7(1): 3-9.
- (4) Proper Maintenance of Instruments, 8th revised edition 2005, www.a-k-i.org

HÒAN TÒAN PHÙ HỢP



Khay lấy dấu EXPLOIT là hệ thống khay duy nhất mà phần vành khay vùng răng trước có thể điều chỉnh được. Giúp nha sỹ luôn luôn có kích cỡ vừa ý chỉ ở 3 cỡ khay lấy dấu.

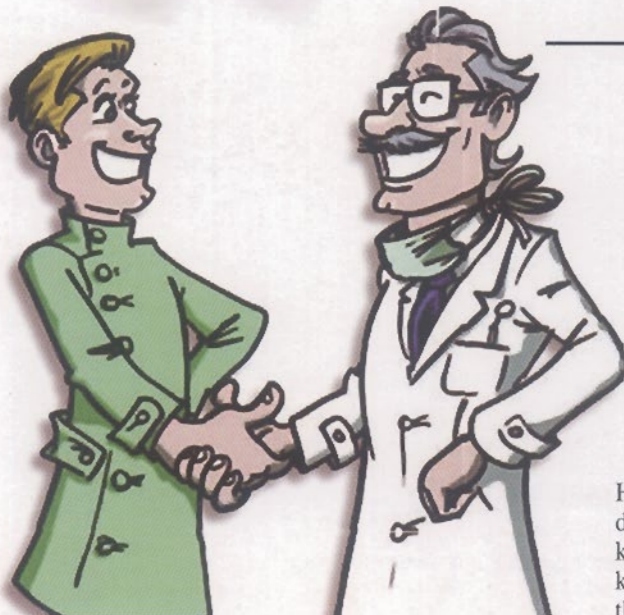
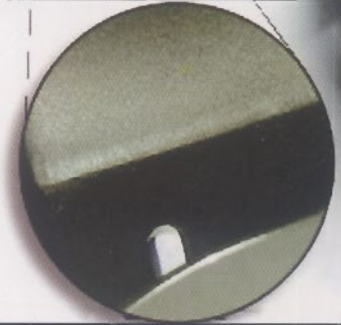
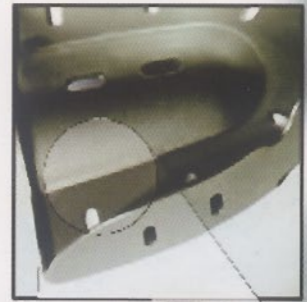
Thiết kế khay phù hợp với hình dạng giải phẫu, giúp lấy lấu chính xác và tạo được sự thoải mái và hài lòng cho bệnh nhân trong suốt quá trình làm việc.



Tác dụng lưu Tốt nhất

Khay EXPLOIT được thiết kế độc đáo về chi tiết tạo điểm lưu giữ trên khay ở những điểm cần thiết.

EXPLOIT là loại khay duy nhất có bề mặt bằng satin bóng giúp tạo lưu tốt nhất.



một Lựa chọn kinh tế và hiệu quả

Hệ thống khay lấy dấu EXPLOIT là sự lựa chọn duy nhất giúp đảm bảo công việc chính xác, tiết kiệm thời gian, tiết kiệm nguyên vật liệu và không gặp phiền toái với lab trong giai đoạn tiếp theo.

Kỹ thuật Vượt trội

Qua quá trình nghiên cứu lâu dài nhằm tạo ra một hệ thống khay lấy dấu hoàn toàn đổi mới, hiệu quả kinh tế, công ty Lascod đã sản xuất ra Exploit với những tính năng vượt trội. Khay lấy dấu Exploit được cải tiến hơn so với hệ thống khay nhựa và nhôm gây ra những bất tiện như :

- 1) Tay cầm cứng, không linh động
- 2) Khó làm sạch những mối hàn và vùng lẹm
- 3) Quy trình làm sạch và khử trùng khó khăn và không hiệu quả.
- 4) Phải sử dụng nhiều kích cỡ khay khác nhau.
- 4) Độ chính xác không cao.
- 6) Cần có keo dán hỗ trợ vì độ lưu thông không tốt (đối với một số trường hợp.)
- 7) Bệnh nhân không thoải mái

Hệ thống khay lấy dấu EXPLOIT là sản phẩm mới của công ty Lascod và nó là kết quả của một quá trình đầu tư nghiên cứu nhằm tạo ra một sản phẩm độc đáo và giải quyết được cả những vấn đề đặc biệt.

Hệ thống khay lấy dấu EXPLOIT sử dụng cho các trường hợp mất răng toàn bộ. Có 3 kích cỡ khác nhau cho mỗi hàm trên và hàm dưới (nhỏ - trung bình - lớn.)

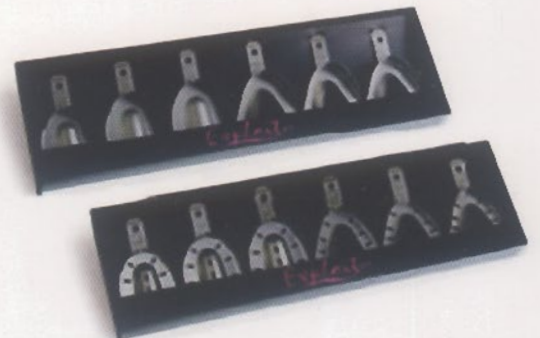
HÌNH DANH	CHIỀU RỘNG	CHIỀU DÀI
HÀM TRÊN	mm.	mm.
S	66	53
M	69	57
L	72	60
HÀM DƯỚI	mm.	mm.
S	72	53
M	75	57
L	78	60

Hệ thống khay lấy dấu EXPLOIT có hai loại : Phần khay vùng răng trước có thể điều chỉnh được hoặc dính liền không điều chỉnh được. Khay phù hợp với tất cả các vật liệu lấy dấu khác nhau do được thổi cát và đánh bóng mịn bằng satin nên cho độ lưu tốt hơn.



Một bộ khay Exploit bao gồm :

- 1 khay riêng lẻ
- Bộ khay gồm 6 cái (cho việc lấy dấu toàn phần hoặc lấy dấu từng phần)



LASCOD

CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM TUYẾT HẢI

ĐC: 195C Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5

ĐT: 84 8 38350073 - 38306479 - 38557223 - 39570425

Fax: 84 8 38355917 - 39570426

Email: buithithuha@hotmail.com - septotuan@hotmail.com

buithianhtuyet@hotmail.com





CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM TUYẾT HẢI

ĐC: 195C Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5

ĐT: 84 8 38350073 - 38306479 - 38557223 - 39570425 - Fax: 84 8 38355917 - 39570426

Email: buithithuha@hotmail.com - septotuan@hotmail.com - buithianhtuyet@hotmail.com