

AHlute+

Resin Modified GI Luting Cement

Стоматологический стеклоиономерный самоотверждаемый цемент, модифицированный композитной смолой (мономером). Цемент двойного отверждения. Для фиксации различных ортопедических (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки (inlays, onlays) и некоторых ортодонтических конструкции.

Назначение продукта

Фиксация ортопедических конструкций из металла, керамики, композитов, фарфора (коронки, мостовидные протезы, вкладки, накладки (inlays, onlays).
Фиксация ортодонтических керамических и металлических брекетов к эмали зуба.

Особенности и преимущества

Получение очень тонкой толщины плёнки, легкая и точная припасовка конструкции.
Высокая прочность химической адгезии к тканям зуба (эмаль, дентин).
Прекрасная адгезия к металлам, композитам, керамике.
Исключительная прочность цементации.
Простое и быстрое смешивание.
Удобная пастообразная консистенция готового цемента.
Низкая растворимость в ротовой жидкости гарантирует надежное краевое прилегание.
Выраженная рентгеноконтрастность.
Высокий уровень выделения фтора.
Отличные манипуляционные свойства – удобен и прост в применении.



Информация для заказа

Порошок/Жидкость 15г/7мл

Код заказа

AH0500

Технические характеристики

Рабочее время (при 23°C)	2мин. 30сек.
Время схватывания (при 37°C)	4мин.
Прочность на сжатие (при 37°C)	156Мпа / 137Мпа (после 7 дн.)
Адгезия к эмали	13.6МПа
Адгезия к дентину	11МПа
Прочность на растяжение к эмали	8МПа
Прочность на растяжение к металлу	6.1МПа
Прочность на изгиб	41.7МПа

AHL

Advanced Healthcare Ltd

Units 2-4 Leavers Estate, Chiddingstone Causeway, Tonbridge, Kent, TN11 8JU, UK

Tel: +44(0)1892 870500 | Fax: +44(0)1892 870482 | Email: sales@ahl.uk.com | Web: www.ahl.uk.com