

STWORZONY DO REALNYCH PRZYPADKÓW

74% lekarzy stomatologów przyznaje, że potrzebują materiału lepiej dostosowanego do wszystkich rodzajów przypadków, z jakimi mają do czynienia, a nie tylko do tych nieskomplikowanych.*

Jako stomatolog zasługujesz na masę wyciskową, która spełnia Twoje wymagania w każdym przypadku. Oczekujesz lepszej hydrofilności, wyższej wytrzymałości na rozrywanie i precyzji odwzorowania? Mamy na to rozwiązanie dzięki nowej masie wyciskowej **Aquasil Ultra+** z technologią zwilżania Smart Wetting®.

Według najnowszych badań osiągnięta wysoka hydrofilność i wytrzymałość na rozrywanie w jamie ustnej umożliwiają osiągnięcie rezultatów lepszych niż kiedykolwiek, optymalizując skuteczność kliniczną materiału we wszystkich zakresach, a nie tylko w jednym. Efektywność pracy w jamie ustnej mierzymy tam, gdzie ma to największe znaczenie.

Nie zgadzaj się na kompromisy.

- Doskonałe rezultaty nawet w najtrudniejszych warunkach
- Udoskonalona hydrofilność i wytrzymałość na rozrywanie materiału zapewniają niespotykaną wcześniej precyzję odwzorowania pola zabiegowego
- Różny czas wiązania i opcje aplikacji pozwalają na osiągnięcie lepszych rezultatów klinicznych

POZNAJ NOWĄ GENERACJĘ
MAS WYCISKOWYCH.

Więcej informacji
o Aquasil Ultra+ na stronie
www.AquasilUltraPlus.com.

 Dentsply
Sirona

Aquasil® Ultra+
Smart Wetting® Impression Material

Bez kompromisów.



THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

HYDROFILNOŚĆ + WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZRYWANIE



Hydrofilność w jamie ustnej - tam, gdzie jest to ważne

Hydrofilność, czyli kąt zwilżania, ma największe znaczenie kiedy materiał jest aplikowany w jamie ustnej pacjenta. Masa wyciskowa Aquasil Ultra+ posiada najlepszą na rynku hydrofilność wewnątrzustną. Jej niezwykle niski kąt zwilżania w stanie niezwiązany umożliwia precyzyjne odwzorowanie w naturalnie uwodnionym środowisku, dzięki czemu nadmierne przesuszanie preparacji nie jest konieczne.

Najlepsza hydrofilność wewnątrzustna*
Materiał opracowano w sposób pozwalający uniknąć zatrzymania pozostałości płynu na powierzchni preparacji w momencie aplikacji w wilgotnym środowisku, co pozwala zapobiec powstawaniu szczelin i pęcherzy wzdłuż brzegu.

Najlepsza hydrofilność po 24 godzinach
Materiał zachowuje wysoką jakość odwzorowania pomimo wilgoci również po opuszczeniu gabinetu, zapewniając możliwość precyzyjnego dopasowania ostatecznej odbudowy w pracowni protetycznej.

	Hydrofilność wewnątrzustna (2" @80% RH)	Hydrofilność związanej warstwy (5" @50% RH)	Wytrzymałość na rozrywanie (PSI @ .265 mm grubości)	Wytrzymałość na rozrywanie po 24h (PSI @ .265 mm grubości)
Aquasil® Ultra+	15°	5°	607	678
Imprint™ 4	19°	6°	441	539
Take 1® Advanced™	72°	88°	196	338
Exafast™ NDS	68°	66°	242	273
Flexitime®	55°	58°	291	399
Imprint™ 3	70°	43°	505	614
Impregum™	49°	54°	165	259

Wewnątrzustna wytrzymałość na rozrywanie dzięki mocniejszej sieci wiązań

Rozerwania i szczeliny w odcinku brzeżnym są najczęstszą przyczyną błędów odwzorowania pola zabiegowego w wyciskach.* Masa wyciskowa Aquasil Ultra+ ogranicza ryzyko wystąpienia uszkodzeń wycisku podczas usuwania go z ust pacjenta tam, gdzie jest to najważniejsze – w miejscach o najcieńszej grubości warstwy. Nasza zaawansowana formuła pozwala na wykonanie precyzyjnego wycisku w większej liczbie przypadków, w tym w sytuacjach, kiedy wykorzystywana jest pasta retrakcyjna oraz inne techniki retrakcji.

Najwyższa wytrzymałość na rozrywanie*
Chroniona patentem technologia zapewnia materiałowi najwyższą na rynku wytrzymałość na rozrywanie w jamie ustnej dzięki wielofunkcyjnej sieci wiązań. Pozwala to zachować nieuszkodzone brzegi wycisku i uniknąć pozostawiania resztek materiału w kieszonce dziąsłowej.

Najwyższa wytrzymałość na rozrywanie po 24 godzinach
Pracownie protetyczne również oczekują, że wycisk pozostanie nieuszkodzony, umożliwiając wykonanie lepszego modelu i ostatecznej odbudowy.

Dlaczego jest mocniejszy?



Masy wyciskowe oparte na polieterze, tradycyjnym silikonie addycyjnym i silikonie kondensacyjnym mają linearne wiązania dwufunkcyjne, ograniczające ich możliwość zapewnienia wysokiej wytrzymałości na rozrywanie.



Nasza opatentowana formuła zapewnia większe usieciowanie materiału dzięki wielofunkcyjnym połączeniom chemicznym. Pozwala to materiałowi zachować wysoką wytrzymałość na rozrywanie nawet w najcieńszych obszarach przekroju.

*Dane wewnętrzne. Take 1 Advanced, Exafast NDS, Flexitime, Imprint 3, Imprint 4 oraz Impregum nie są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dentsply Sirona. ©2017 Dentsply Sirona. Wszelkie prawa zastrzeżone. MLA-578001 (R 3/10/17)