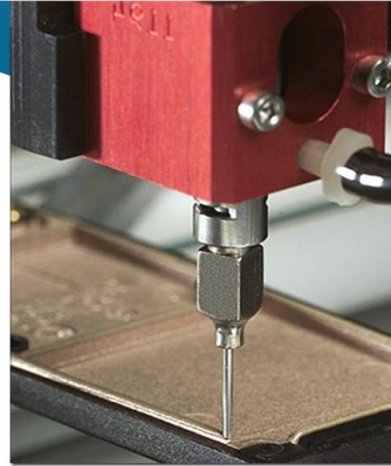


GENTEC BENELUX

Industrial Dispensing Equipment



Omnicure UV-lampen



Omnicure

Vooral geschikt voor het snel polymeriseren van mono-componente kleefstoffen. Het gamma Omnicure van Lumen Dynamics bestaat zowel met UV-bronnen als de LED-technologie voor lijntoepassingen.

Standaard UV-bronnen met boog

Omnicure S1000

Beschikt over een lamp van 100W met een levensduur van 2000 uren. Met de S1000 Omnicure kan het licht zodanig worden ingesteld om een nauwkeurige controle te behouden. Het toestel vergemakkelijkt de specifieke toepassingen voor filters met selecteerbare bandbreedtes.



Omnicure S1500

Beschikt over een lamp van 200W met een levensduur van 2000 uren. De S1500 Omnicure is een Intelli-Lamp gebrevetteerde technologie en bevat een externe besturing. De operationele kosten zijn beduidend lager door de lange levensduur van de lampen. Het toestel biedt bovendien een zeer nauwkeurige controle.

Omnicure S2000

Beschikt over een lamp van 200W met een levensduur van 2000 uren. Met de S2000 Omnicure wordt de productie verhoogd en de operationele kosten verlaagd door de lange levensduur van de lampen.

Met het toestel kan men het UV-vermogen instellen en het elektrisch vermogen van de lamp verhogen wanneer de intensiteit van het licht vermindert door de veroudering van de emitter.



Focusadapter (Optische hulpstukken)

Dit hulpstuk biedt een regelmatige verdeling van de elektrische stroom.

Weergave van een gelijkvormige vlek van 1'' tot 6''. Het hulpstuk is verkrijgbaar in 3 mm, 5 mm en 8 mm als lichtgeleider en het bevat een collimatorlens en een lichtgeleiderstatief.



UV-bronnen met LED-technologie

Omnicure LX400

De LX400 Omnicure gebruikt de meest recente ontwikkelde LED-technologieën voor UV-toepassingen. Het toestel heeft 1 tot 4 LED-koppen die ontworpen werden voor een efficiënte afkoeling om de aanhoudende werking zonder verhitting te maximaliseren. Eenvoudig te gebruiken, het toestel is polyvalent en bedrijfszeker als geen ander beschikbaar op de markt.



LED- plaat



Omnicure LX180

De gloednieuwe LX180 Omnicure maakt gebruik van LED technologie met UV van de LX400 door een groter aansluitingvermogen toe te laten gepaard met een controleerbare werking via een intra- of internetnetwerk. Het toestel beschikt over 1 of 2 LED-koppen die zodanig werden ontworpen om een efficiënte afkoeling met een maximale, constante werking te garanderen.



OmniCure®
UV Bonding • In Control

Radiometers = meetinstrumenten

Omnicure R2000

De radiometer R2000, combineerbaar met de S2000, biedt een volledig uithardingstation met een ongeveer evenaarde controle.



R2000



ht meter

LED lichtmeter

De LED light radiometer is het ideale middel om het vermogen te bepalen op de lijm en de veroudering van de lichtgeleiders.



GENTEC Benelux
Rue de l'industrie, 12 BE-1400 NIVELLES
telefoon: +32 2 351 1800
fax: +32 2 351 1962
e-mail: web-info@gentec.be

www.gentec-benelux.com

