

## ALERTA DE VIGILANCIA DE PRODUCTOS SANITARIOS

<b>Nº DE ALERTA:</b>	<b>REFERENCIA</b>
2020-214	PS/AG/58797
<b>PRODUCTO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPS e.max ZirCAD CER/InLab LT A1 C17/5, referencia 686193</li> <li>• IPS e.max ZirCAD CER/InLab LT A2 C17/5, referencia 686194</li> <li>• IPS e.max ZirCAD CER/InLab LT A3 C17/5, referencia 686195</li> <li>• IPS e.max ZirCAD CER/InLab LT A1 C17/5, referencia 686282EN</li> </ul>	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	
IPS e.max ZirCAD es un sistema integral de cerámica sin metal formado por bloques de óxido de zirconio presinterizados, precoloreados y monocromáticos, indicados para coronas dentales monolíticas y puentes de 3 piezas.	
<b>Nº LOTE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Referencia 686193: lote Y48711</li> <li>• Referencia 686194: lotes Y47472 , Z000V0</li> <li>• Referencia 686195: lotes Y38637, Y47754, Y52136</li> <li>• Referencia 686282EN: lotes Z0007Z, Z000KK, Y49356, Z006HV</li> </ul>	
<b>FABRICANTE</b>	
Ivoclar Vivadent AG, Lietchestein.	
<b>DISTRIBUIDOR</b>	
Ivoclar Vivadent S.L.U., Carretera de Fuencarral 24, Edificio Europa I, local 1, planta baja, 28108 Alcobendas, Madrid.	
<b>ASUNTO</b>	
Retirada del mercado de determinadas referencias y lotes de los bloques de cerámica IPS e.max ZirCAD LT C17 debido a la posibilidad de que se formen grietas en la restauración después de la sinterización.	
<b>DOCUMENTOS ADJUNTOS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de aviso empresa</li> </ul>	

