

CERTIFICADO

Ref. N°: C1517024/20
(1 de 2)

CW N° 1490/20
Santiago, 31 de diciembre de 2020

El Instituto de Salud Pública de Chile, certifica que a 24 del mes de diciembre de 2020, de acuerdo a lo establecido en el Reglamento del Sistema Nacional de Productos Farmacéuticos de Uso Humano, Decreto Supremo N° 3 de 2010; el Reglamento del Sistema Nacional de Productos Cosméticos, Decreto Supremo N° 239 del 2002; el Reglamento de Pesticidas de Uso Sanitario y Doméstico, Decreto Supremo N° 157 de 2005, el Reglamento de Control de Productos y Elementos de Uso Médico, Decreto Supremo N° 825 de 1998, todos del Ministerio de Salud de Chile, y conforme a los antecedentes presentados en el anexo adjunto, el producto que a continuación se señala no corresponde al ámbito de regulación de este Instituto.

IVY-C Totem

Déjase establecido que la presente certificación no interfiere ni invalida toda otra acción de carácter sanitario.

Se extiende el presente certificado a petición de **NULIGHT S.p.A.** Rut: **76.723.625-5**, para los fines que estime conveniente.

Por delegación del Director del Instituto de Salud Pública de Chile.



Q.F. CARLOS BRAVO GOLDSMITH
SUBDEPARTAMENTO DE CONTROL Y VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y
COSMÉTICOS
**DEPARTAMENTO AGENCIA NACIONAL DE
MEDICAMENTOS**
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

El presente certificado podrá ser validado en www.ispdocel.ispch.cl con el siguiente identificador:
Código de Verificación: 5454454B1ABA15230325864C005D8C94

El presente documento tiene una vigencia de 2 años a partir de su fecha de emisión.



Ref.: C1517024
(2 de 2)

ANEXO COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

IVY-C Totem

LISTA DE ELEMENTOS CONSTITUYENTES :

1.- NOMBRE GENÉRICO : Luz UV-C

N°CAS : No aplica

NOMBRE : Luz ultravioleta tipo C

CANTIDAD : 6

U.M.: Unidades

FUNCIÓN : Desactivación de bacterias, virus y mohos con radiación de energía a 253,7 nm.

El presente certificado podrá ser validado en www.ispdocel.ispch.cl con el siguiente identificador:
Código de Verificación: 5454454B1ABA15230325864C005D8C94