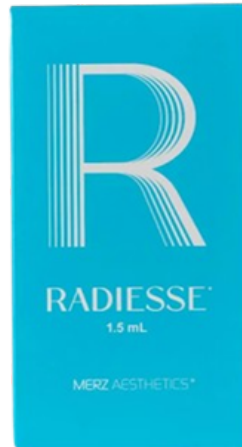




# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE®



NOMBRE DEL PRODUCTO

RADIESSE®

FABRICANTE / TITULAR

MERZ AESTHETICS

TIPO DE PRODUCTO

IMPLANTE DÉRMICO INYECTABLE

USO PREVISTO

USO MÉDICO ESTÉTICO

PRINCIPIO ACTIVO

HIDROXIAPATITA DE CALCIO (CAHA)

CONCENTRACIÓN

30 % CAHA

VEHÍCULO / GEL PORTADOR

70 % GEL ACUOSO

FORMA FARMACÉUTICA

GEL INYECTABLE ESTÉRIL

CLASIFICACIÓN

PRODUCTO MÉDICO ESTÉTICO



# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE®

VÍA DE ADMINISTRACIÓN	SUBDÉRMICA PROFUNDA /SUPRAPERIÓSTICA
COMPOSICIÓN CUALITATIVA	HIDROXIAPATITA DE CALCIO, CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA AGUA ESTÉRIL
COMPOSICIÓN CUANTITATIVA	CAHA 30 % – GEL PORTADOR 70 %
EXCIPIENTES	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA AGUA ESTÉRIL
APARIENCIA	GEL BLANCO OPACO
OLOR	INOLORO
USOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
TAMAÑO DE PARTÍCULA	MICROESFERAS DE CAHA
DENSIDAD ESPECÍFICA	NO DETERMINADA / NO REPORTADA POR EL FABRICANTE
BIOCOMPATIBILIDAD	SÍ
BIODEGRADABILIDAD	PAR (CAHA REABSORBIBLE PROGRESIVAMENTE)



# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE®

MECANISMO DE ACCIÓN	RELLENO INMEDIATO Y BIOESTIMULACIÓN DE COLÁGENO
PRESENTACIÓN COMERCIAL	JERINGA PRECARGADA ESTÉRIL
VOLUMEN POR PRESENTACIÓN	1,5 ML
RECONSTITUCIÓN	NO REQUIERE
ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA AMBIENTE CONTROLADA
VIDA ÚTIL	SEGÚN FECHA DE VENCIMIENTO FABRICANTE
CONDICIONES DE SEGURIDAD	PRODUCTO ESTÉRIL DE UN SOLO USO
ADVERTENCIAS	USO EXCLUSIVO POR PROFESIONALES DE LA SALUD



# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE® + LIDOCAINE



NOMBRE DEL PRODUCTO	RADIESSE® + LIDOCAÍNE
FABRICANTE / TITULAR	MERZ AESTHETICS
TIPO DE PRODUCTO	IMPLANTE DÉRMICO INYECTABLE
USO PREVISTO	USO MÉDICO ESTÉTICO
PRINCIPIO ACTIVO	HIDROXIAPATITA DE CALCIO (CAHA)
CONCENTRACIÓN	30 % CAHA
VEHÍCULO / GEL PORTADOR	70 % GEL ACUOSO
FORMA FARMACÉUTICA	GEL INYECTABLE ESTÉRIL CON LIDOCAINA
CLASIFICACIÓN	PRODUCTO MÉDICO ESTÉTICO



# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE® + LIDOCAINE

VÍA DE ADMINISTRACIÓN	SUBDÉRMICA PROFUNDA /SUPRAPERIÓSTICA
COMPOSICIÓN CUALITATIVA	HIDROXIAPATITA DE CALCIO, CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA , LIDOCAINA, AGUA ESTÉRIL
COMPOSICIÓN CUANTITATIVA	CAHA 30 % – GEL PORTADOR 70 %, LIDOCAINA 0,3 %
EXCIPIENTES	CARBOXIMETILCELULOSA SÓDICA AGUA ESTERIL
APARIENCIA	GEL BLANCO OPACO
OLOR	INOLORO
USOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
TAMAÑO DE PARTÍCULA	MICROESFERAS DE CAHA
DENSIDAD ESPECÍFICA	NO DETERMINADA / NO REPORTADA POR EL FABRICANTE
BIOCOMPATIBILIDAD	SÍ
BIODEGRADABILIDAD	PAR (CAHA REABSORBIBLE PROGRESIVAMENTE)



# FICHA TÉCNICA

## RADIESSE®

MECANISMO DE ACCIÓN

RELLENO INMEDIATO Y BIOESTIMULACIÓN DE COLÁGENO

PRESENTACIÓN COMERCIAL

JERINGA PRECARGADA ESTÉRIL

VOLUMEN POR PRESENTACIÓN

1,5 ML

RECONSTITUCIÓN

NO REQUIERE

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA AMBIENTE CONTROLADA

VIDA ÚTIL

SEGÚN FECHA DE VENCIMIENTO FABRICANTE

CONDICIONES DE SEGURIDAD

PRODUCTO ESTÉRIL DE UN SOLO USO

ADVERTENCIAS

USO EXCLUSIVO POR PROFESIONALES DE LA SALUD