

A mediados de los años 2000 Univet desarrolló el concepto de antiparras esterilizables para ambientes que poseen control de contaminación (Sala Limpia). El modelo 611 S es el resultado de la evolución y perfeccionamiento de este concepto, su sistema de ventilación indirecta reduce considerablemente los problemas de condensación y acumulación de líquido en el interior de las antiparras.



Marcado de la lente	Marcado de la montura	Normas
2C-1.2 U 1 BT K N	U EN166 BT 2C-1.2	EN166, EN170
Número de escala	Tecnología de las lentes	Tecnología de la montura
2C-1.2	Antiarrugaduras (K) con tecnología Plus Alta Performance, Antiempañante (N) con tecnología AF ¹²¹ , protección UV380	Lentes intercambiables Nexxt: interacción entre EPP
Clase óptica	Color de lente	Color de la montura
Clase óptica 1	Incoloro	Celeste
Resistencia mecánica	Material de la lente	Peso
Impacto de energía media B	Policarbonato	122 g
Requisitos opcionales	Condiciones de uso	Campos de uso
Resistencia al daño superficial causado por partículas finas (K), resistencia al empañamiento (N), resistencia a los impactos a temperaturas extremas -5°/+55° C (T)	Luminosidad estándar, bajo brillo	Líquidos (3), partículas de polvo gruesas (4)



01.

EL ARMAZÓN RESISTE HASTA 40 CICLOS DE ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE (30 MIN. A 121°)

02.

LENTES CON TRATAMIENTO ANTIEMPAÑO AF²¹. RESISTE HASTA 10 CICLOS DE ESTERILIZACIÓN

03.

CINTA DE SILICONA CON INNOVADOR AJUSTE RÁPIDO

04.

SOFISTICADO SISTEMA DE VENTILACIÓN INDIRECTA

05.

EXCELENTE SOLUCIÓN PARA AMBIENTES QUE POSEEN CONTROL DE CONTAMINACIÓN