



Make the most of your benefits

Vision from VSP and BHT



What's covered—highlights



Wellness vision exams are always only a \$20 co-pay.



Skip the dilation! With a \$39 co-pay you can choose retinal imaging and avoid post-exam light sensitivity and impairment.



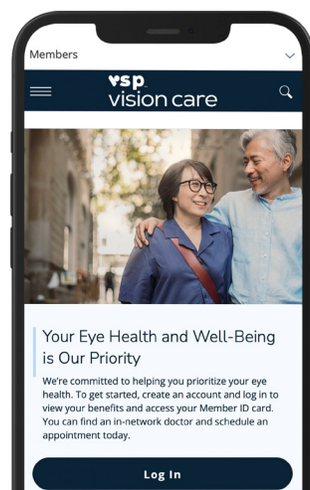
Retinal imaging is always covered in full for diabetic patients.

Additional Savings

Be sure to take advantage of Exclusive Member Extras which provide offers from VSP and leading industry brands totaling at over \$3,000 in savings.

Save on sunglasses

Even if you don't wear glasses you can use your benefit for nonprescription sunglasses!



Where to start

Using your benefit is easy! Create an account on **vsp.com** to view your in-network coverage, find the VSP network doctor who's right for you, and discover savings with Exclusive Member Extras. At your appointment, just tell them you have VSP.



Scan the QR code to get started



Aproveche al máximo sus beneficios

Plan oftalmológico de VSP y BHT



Cobertura: aspectos destacados



Los **exámenes oftalmológicos de rutina** siempre tienen un copago de solo \$20.



¡Deje de postergarlo! Con un copago de \$39, puede optar por un examen de retina, y evitar la sensibilidad a la luz y las limitaciones posteriores al examen.



El examen de retina siempre está cubierto en su totalidad para los pacientes diabéticos.

Ahorros adicionales

Asegúrese de aprovechar los beneficios adicionales exclusivos para miembros, que incluyen ofertas de VSP y marcas líderes en la industria, con un ahorro total de más de \$3.000.

Ahorre en gafas de sol

Incluso si no usa gafas, puede usar el beneficio para obtener gafas de sol sin receta.



Dónde comenzar

¡Es fácil usar sus beneficios! Cree una cuenta en **vsp.com** para visualizar la cobertura dentro de la red, encontrar el médico de la red indicado, y descubrir formas de ahorrar con los beneficios adicionales exclusivos para miembros. En la cita con su médico, simplemente dígame que tiene VSP.



Escanee el código QR para comenzar.