

CENTRAL OPTICS GmbH  
Otto-Hahn-Strasse 10  
D-77694 Kehl



**Adresse de livraison :**  
**ACUITIS NEUILLY Nathalie Berthelot**  
**19, rue Madeleine Michelis**  
**92200 Neuilly Sur Seine**  
**France**

**Adresse de facturation :**  
**Acuitis France**  
**Service Comptabilité**  
**WEWORK, 7 RUE DE MADRID**  
**75008 PARIS (FRANCE)**  
**TVA IntraCom: FR45517780870**  
**N° de Maison: 574**

**Facture n° 3738097** du 07 avril 2025  
**Votre commande n° 7997255** du 07 avril 2025 à 10:40:05

Désignation - produits CE	Quantité	Prix unitaire HT	Prix total HT	Taux de TVA	Prix total TTC
<b>Acuitis 1 day SH 30L (ACUD30)</b> <b>(Lentilles sphériques)</b> Sphère (PWR) : -3,50 (myope) Rayon (BC) : 8,60 Diamètre (DIA) : 14,00 <b>Porteur stock</b>	1	11.00 €	11.00 €	0%	11.00 €
<b>Acuitis 1 day SH 30L (ACUD30)</b> <b>(Lentilles sphériques)</b> Sphère (PWR) : -2,50 (myope) Rayon (BC) : 8,60 Diamètre (DIA) : 14,00 <b>Porteur stock</b>	1	11.00 €	11.00 €	0%	11.00 €
<b>Acuitis 360 mL (SENACS360)</b> <b>Porteur stock</b>	8	2.20 €	17.60 €	0%	17.60 €
<b>Acuitis 60 mL (SENACS60)</b> <b>Porteur stock</b>	5	1.30 €	6.50 €	0%	6.50 €
<b>ACUVUE Oasys 1-Day (90) (TSP01I)</b> <b>(Lentilles sphériques)</b> Sphère (PWR) : -3,00 (myope) Rayon (BC) : 8,50 Diamètre (DIA) : 14,30 <b>Porteur stock</b>	1	48.98 €	48.98 €	0%	48.98 €
<b>ACUVUE Oasys 1-Day (90) (TSP01I)</b> <b>(Lentilles sphériques)</b> Sphère (PWR) : -2,75 (myope) Rayon (BC) : 8,50 Diamètre (DIA) : 14,30 <b>Porteur stock</b>	1	48.98 €	48.98 €	0%	48.98 €

<b>Biotrue 300ml (13010AP)</b> <b>Porteur stock</b>	2	8.04 €	16.08 €	0%	16.08 €
<b>Biotrue 3x300ml (13013AP)</b> <b>Porteur stock</b>	1	19.72 €	19.72 €	0%	19.72 €
<b>Regard 3x355ml (SENREG3355)</b> <b>Porteur stock</b>	1	18.81 €	18.81 €	0%	18.81 €
<b>Frais de livraison</b>	1	0.00 €	0.00 €	0%	0.00 €
		Total	198.67 €		198.67 €

Duplicata

Taux de TVA	Base HT	Total TVA
0%	198.67 €	0.00 €

Steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung.  
Livraison intracommunautaire exonérée de TVA.  
Conditions de paiement : 30 jours fin de mois