

TM

Eclipse

*Systeme de recharge rapide
pour cônes en racks*

Euro Disposable Labware®
Gamme complète de cônes haute précision



**Une avance
écologique significative :**

- Impact environnemental minimisé
- Volume de déchets considérablement réduit
- Système léger

Un système de recharge pratique et facile d'utilisation

Le système de recharge Eclipse™ est conçu pour recharger vos racks de cônes Euro Disposable Labware®, de façon **simple, rapide et intuitive, sans contact avec les cônes ou la grille de recharge**. Eclipse™ innove avec un concept unique qui maintient les cônes droit et au bon écartement en permanence.

Utiliser Eclipse™ pour recharger les racks de cônes Euro Disposable Labware®, c'est simple, rapide et facile :



Ouvrir l'Eclipse™, puis prendre et soulever la coiffe transparente avec la grille de recharge, délicatement et bien verticalement.

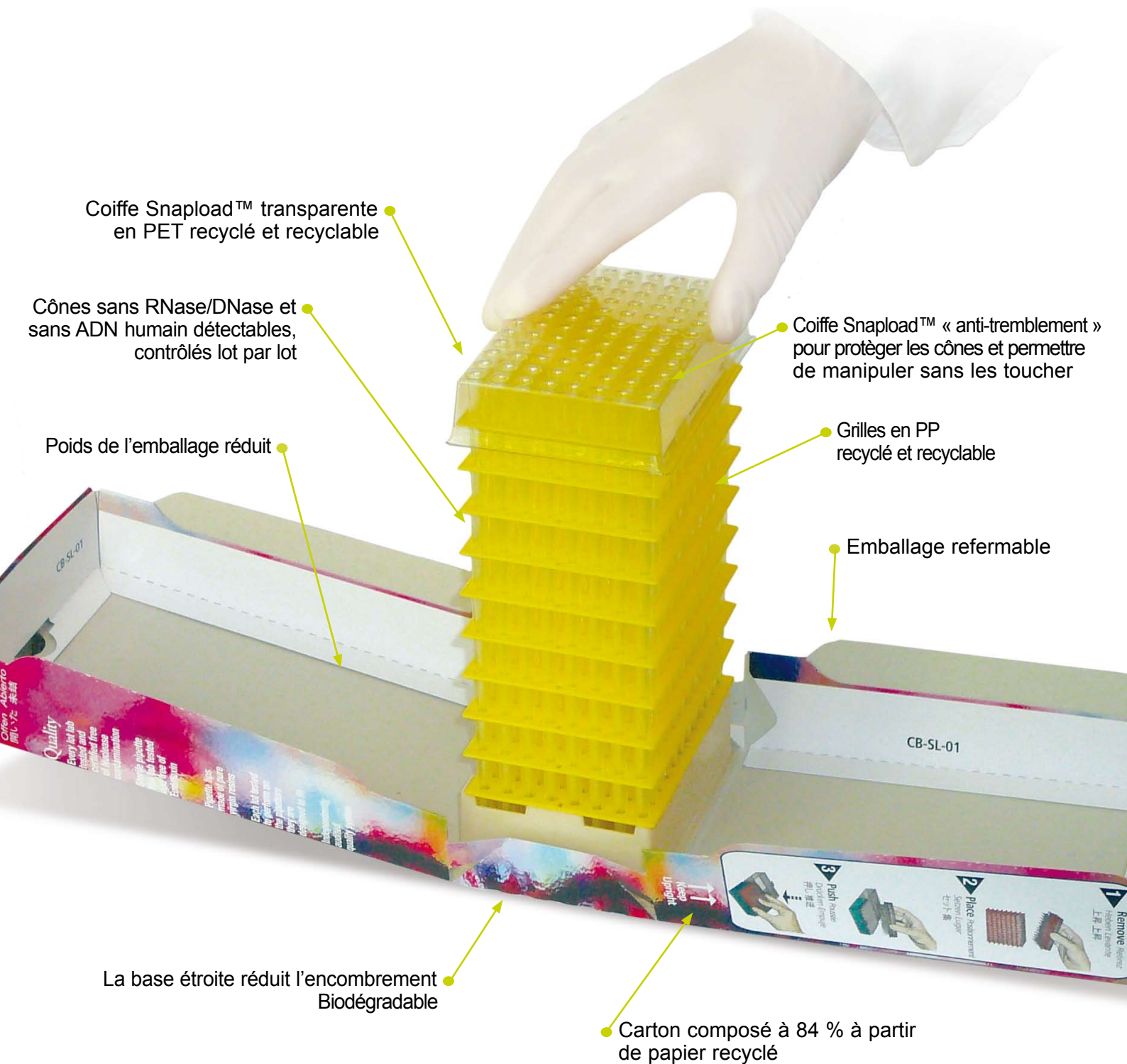


Aligner les cônes sur le rack à recharger et descendre la coiffe sur le rack.



Appuyer sur la coiffe afin de clipser la grille sur le rack. Repositionner la coiffe au dessus de l'Eclipse™.

Le cœur d'Eclipse™



Coiffe Snapload™ transparente en PET recyclé et recyclable

Cônes sans RNase/DNase et sans ADN humain détectables, contrôlés lot par lot

Poids de l'emballage réduit

Coiffe Snapload™ « anti-tremblement » pour protéger les cônes et permettre de manipuler sans les toucher

Grilles en PP recyclé et recyclable

Emballage refermable

La base étroite réduit l'encombrement Biodégradable

Carton composé à 84 % à partir de papier recyclé

Les caractéristiques du rack

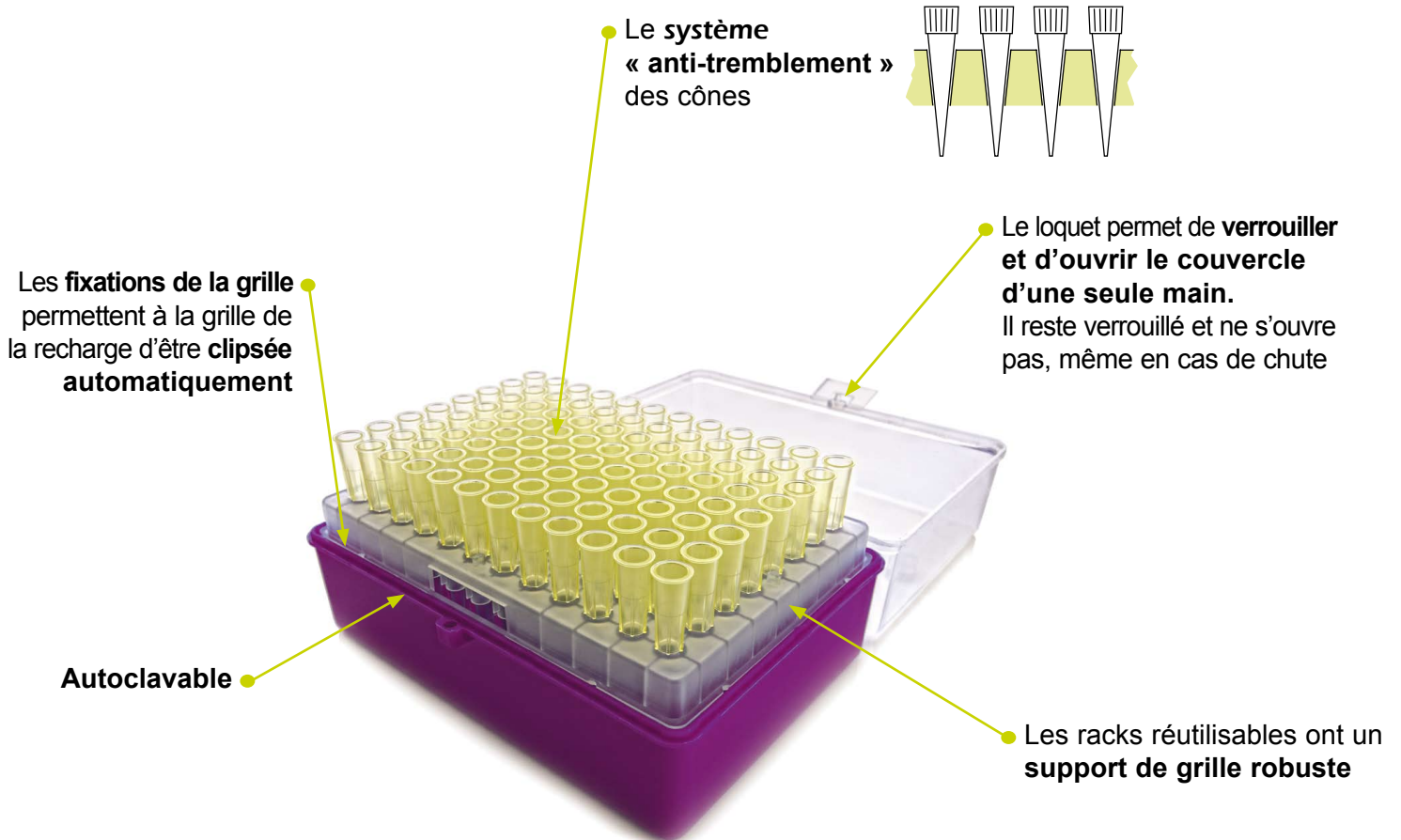


Tableau de compatibilité avec les micropipettes

		Code cône* :	L2	L4	L6	L8	L9
		Ref. :	ECLIPSE10NL	ECLIPSE200J	ECLIPSE200NG	ECLIPSE1250N	ECLIPSE1250B
		Volume :	10 µl	200 µl	200 µl	1250 µl	1250 µl
Finnpipette Thermo®	Focus® et Novus® Research®		●	●	●	●	●
Gilson Pipetman®	Neo et Ultra Concept		●	●	●	●	●
Eppendorf®	Reference Research® + Pro		●	●	●	●	●
Socorex®	Acura 825® Calibra		●	●	●	●	●
Biohit	Eline® et Mline® Epette® Proline		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●

* le code cône permet d'identifier un même cône qui se décline en plusieurs conditionnements (voir catalogue CML)

Une protection de l'environnement optimale

ECLIPSE™ surpasse les autres systèmes de recharge dans le domaine de la protection de l'environnement et du développement durable :

- L'emballage est réalisé avec des **matériaux renouvelables** et de l'**encre végétale**. Son **poids** est très **réduit**
- Base en **résine maïs biodégradable**
- Le **volume des déchets** est faible
- Des grilles supports de cônes ultra minces



Recharge Eclipse™



Autres recharges

Le poids de l'emballage de Eclipse™, comparé à d'autres systèmes connus (pour 960 cônes)



39,8 % d'emballage, 60,2 % de produits utilisables

95 % de matériaux renouvelables. La base du système est compostable et fabriquée à partir d'une résine bio-industrielle sans pétrole. Encre végétale à base de soja.



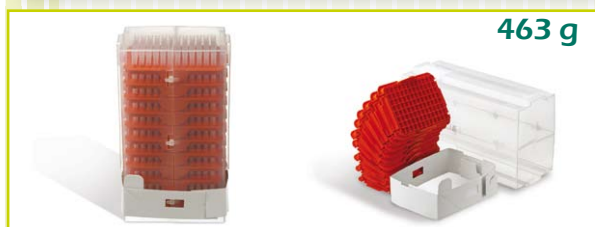
52 % d'emballage*, 48 % de produits utilisables.

0 % de matériau renouvelable. 100 % de résine à base de pétrole non renouvelable.



59,0 % d'emballage*, 41,0 % de produits utilisables.

0,2 % de matériaux renouvelables, 99,8 % de résine à base de pétrole non renouvelable.



63,4 % d'emballage*, 36,6 % de produits utilisables.

0,5 % de matériaux renouvelables, 99,5 % de résine à base de pétrole non renouvelable.

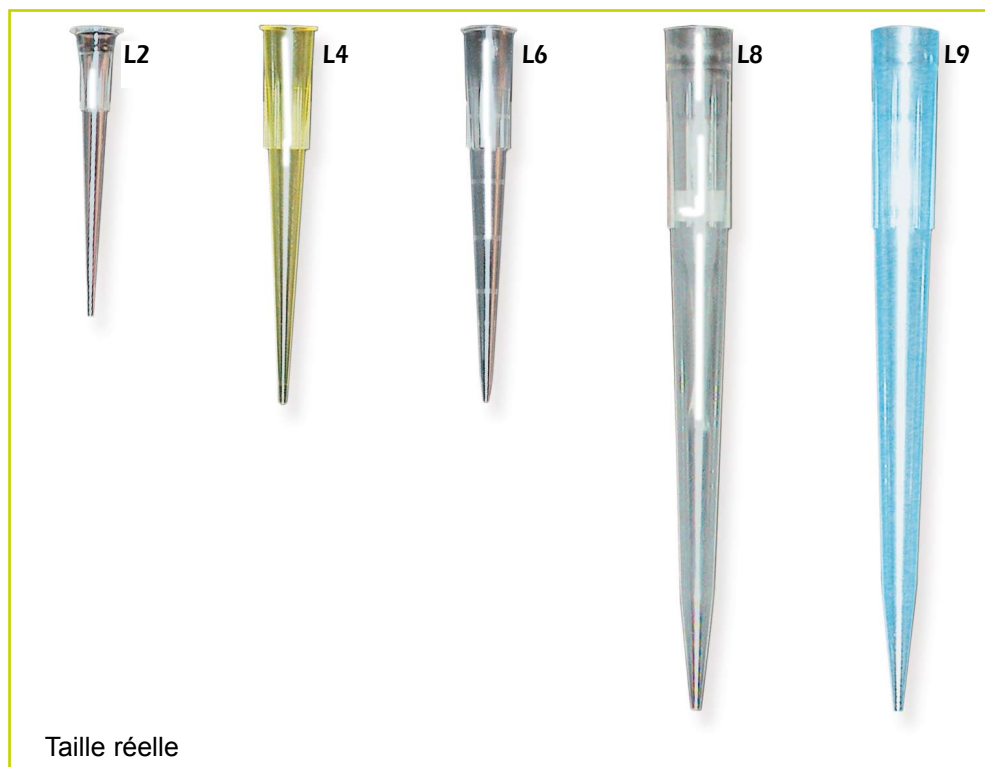
* produit livré dans un carton dont le poids n'est pas pris en compte dans le calcul. 0.267 kg est la valeur constante utilisée pour la part des cônes dans les produits.

Cônes de précision



Tableau de commande

Réf.	Code cône	Désignation	Couleur	Condt mini de vente	Condt par carton
ECLIPSE10NL	L2	Recharge Eclipse™ - 14 plateaux de 96 cônes = 1.344 cônes Cône naturel 10 µl long LAMBDA10L	naturel	1 recharge de 1.344 cônes	10
ECLIPSE200J	L4	Recharge Eclipse™ - 10 plateaux de 96 cônes = 960 cônes Cône jaune 200 µl biseauté LAMBDA200J	jaune	1 recharge de 960 cônes	10
ECLIPSE200NG	L6	Recharge Eclipse™ - 10 plateaux de 96 cônes = 960 cônes Cône naturel 200 µl gradué biseauté LAMBDA200N	naturel	1 recharge de 960 cônes	10
ECLIPSE1250N	L8	Recharge Eclipse™ - 5 plateaux de 96 cônes = 480 cônes Cône naturel 1250 µl pointe fine LAMBDA1250N	naturel	1 recharge de 480 cônes	10
ECLIPSE1250B	L9	Recharge Eclipse™ - 5 plateaux de 96 cônes = 480 cônes Cône bleu 1250 µl pointe fine LAMBDA1250B	bleu	1 recharge de 480 cônes	10
RBOX200		Racks vides rechargeables pour cônes de 10 à 200 µl	mauve	10	100
RBOX300		Racks vides "anti-tremblement" rechargeables pour cônes de 10 à 300 µl	mauve	10	100
RBOX1250		Racks vides rechargeables pour cônes de 1250 µl	mauve	6	48



5 versions disponibles :

- 10 µl naturel long
- 200 µl biseauté naturel gradué
- 200 µl biseauté jaune
- 1 250 µl pointe fine naturel
- 1 250 µl pointe fine bleu