

Égayez votre laboratoire avec les pipeteurs PIPETBOY acu 2

Économisez jusqu'à 30 % !



Léger	Rapide	Grande autonomie de la batterie	Contrôle inégalé	Qualité
<ul style="list-style-type: none"> Avec seulement 195 grammes, PIPETBOY acu 2 vous offre une meilleure ergonomie ! 	<ul style="list-style-type: none"> Le mode Turbo accroît la vitesse de pipetage de 20 %. 	<ul style="list-style-type: none"> La batterie lithium-ion de dernière technologie permet de pipeter sans fil pendant plus de 6,5 heures. 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptez la vitesse de pipetage à votre liquide. La vitesse pré réglée est facilement ajustée à l'aide d'une molette ou d'une pression variable sur les boutons de pipetage. 	<ul style="list-style-type: none"> Pipettez sans souci grâce à une garantie étendue à 3 ans si vous enregistrez votre PIPETBOY.

Réf. Art.	PIPETBOY acu 2 – pipeteurs	Prix cat.	1 unité	2-4 unités	5+ unités
			20 % de réduction	25 % de réduction	30 % de réduction
155000	PIPETBOY acu 2 Classique	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155015	PIPETBOY acu 2 Vert	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155016	PIPETBOY acu 2 Rouge	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155017	PIPETBOY acu 2 Bleu	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155018	PIPETBOY acu 2 Transparent	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155019	PIPETBOY acu 2 Violet	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155024	PIPETBOY acu 2 Pink Sunrise	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155022	PIPETBOY acu 2 Agave	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF
155023	PIPETBOY acu 2 Ocean Dream	392 CHF	314 CHF	294 CHF	274 CHF



Complet avec support mural, adaptateur secteur, filtre stérile, batterie et un couteau suisse de poche

Pour bénéficier de cette offre, veuillez contacter INTEGRA Biosciences par courrier électronique et indiquer le code promotionnel **PIPETBOY2020**, sur les bons de commande. L'offre est valable jusqu'au **31 Août 2020**.

Offre uniquement valable en Suisse.

INTEGRA Biosciences AG
7205 Zizers, Switzerland

T +41 81 286 95 55
F +41 81 286 95 07
info-ch@integra-biosciences.com

www.integra-biosciences.com

INTEGRA