Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire - Sécurité > C.R.E.S > Matériels et produits fabriqués par le CRES > Catalogue complet > CHIMIE https://ww2.ac-poitiers.fr/sc_phys/spip.php?article712 - Auteur : C.R.E.S.



Matériels de Chimie

publié le 25/04/2017 - mis à jour le 29/06/2025

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	Présentation
268 268 268 268 268 268 268	Thermomètre : digital UT320A Munie d'une sonde CRES (voir présentation)	THERMOCRES	34,00	Présentation
	Sonde de rechange Pour thermomètre digital UT320A	SONDEK	10,00	Présentation
	Thermomètre sonde Sonde thermique numérique	THERMOSONDE	14,50	Présentation
	Balance précision 0,1 g si m <1 kg 1 g si 1 kg < m < 5 kg	BALANCECRES	30,00	-
0000	Boîte de masses marquées Précision + 0,1 g pour étude de l'énergie cinétique ou potentielle	BOITMASSE	20,00	Présentation
	Manomètre de démonstration Fonctionne en compression et en détente analogique ▶ 1bar à 1.5bar, Ø cadran 80mm)	MANODEMO	55,00	Présentation
	Maquette CYCLEAU: Permet de réaliser un mini cycle de l'eau et de mettre en évidence les différents changements d'état (vaporisation, liquéfaction). • saladier Pyrex 1 L (remplace un cristallisoir) • couvercle incurvé en polycristal ép. 2,5 mm • ramequin + support	CYCLEAU	16,00	Présentation
-	 Couvercle incurvé en polycristal ép. 2,5 mm Support ramequin seuls (saladier et ramequin non fournis) 	CYCLEAU-COUV	3,00	Présentation
· K	Pompe à vide manuelle : A fixer par exemple sur Büchner	POMPAV	40,00	Présentation

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	Présentation
	Machine à gazéifier Permet l'étude des boissons gazeuses ainsi que les propriétés du dioxyde de carbone.	SODACRES	70,00	Présentation
	Capteur de pression autonome 0 à 2 bars : Affichage écran LCD (alimentation pile incluse)	CAPTPRES	69,00	Présentation
A) human	Seringue 100 mL embout conique Tuyau cristal	SERINGUE100ML	7,00	Présentation
	Seringue 60 mL embout luer-lok pour tuyau cristal	SERINGUE60ML	1,00	
	Seringue 5 mL embout conique tuyau cristal	SERINGUE5ML	0,25	
Value Most of S	Seringue 3 mL embout conique tuyau cristal	SERINGUE3ML	0,25	
MANAGEMENT (Seringue 2 mL embout conique tuyau cristal	SERINGUE2ML	0,25	
	Seringue 1 mL embout conique tuyau cristal	SERINGUE1ML	0,25	
(B)	Thermomètre économique : plage : 0°C / +250°C précision : 1°C	THERMOECO	12,00	Présentation
	Porte électrode Pour bécher 100 mL forme basse (vendu sans électrode), est utilisable avec les électrodes 3 cm x 3 cm (LAMEX)	PORTELEC100	4,00	Présentation
	Lame de zinc 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEZN3 LAMEZN10	0,50 1,50	Présentation
	Lame de fer 3 cm × 3cm	LAMEFE3	0,50	
	ou 10 cm × 3 cm	LAMEFE10	1,50	Présentation
	Lame de cuivre 3 cm × 3cm	LAMECU3	0,50	5 (, , ,)
	ou 10 cm × 3 cm	LAMECU10	1,50	Présentation
	Lame d'aluminium 3 cm × 3cm ou 10 cm × 3 cm	LAMEAL3 LAMEAL10	0,50 1,50	Présentation
	Porte tube à essai Pour tube à essais de Ø 23 et h 230 mm Si commande particulière nous contacter.	PORTETUBE23	5,00	-
	Support pipette Portoir pour petits accessoires	SUPPORTPIPETTE	5,00	-
-	Porte flacon Portoir pour 6 flacons à réactifs de Ø 35 Si commande particulière nous contacter.	PORTEFLAC6	5,00	-
	Centrifugeuse : Conçue à partir d'une essoreuse à salade Livrée avec porte tubes et 4 tubes à essais	ESSO	25,50	Présentation
	Pile Volta modèle 2024 Livrée avec support, 3 lames de cuivre, 4 lames de zinc (10 cm × 3 cm) et 4 feutres	PIVOL	16,00	Présentation

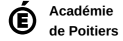
Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC	Présentation
	Module étude masse de l'air Permet de déterminer par exemple la masse d'un litre d'air en utilisant la méthode par déplacement d'eau. Le module est composé d'1 pulvérisateur 1,9 L + 1 m tube feuille anglaise	PULVAR	19,00	Présentation
H	Support PVC 0,3 cm × 26 cm × 26 cm pour cloche à vide	SUPAIR	2,00	Présentation

Portfolio



Document joint





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.