

Statie de lucru robotizata pentru purificare acizi nucleici QIAcube Connect System (12 probe / run)

I.D.: 44071592

Data publicarii	27.09.19	Coduri CPV	38000000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 90.841,00 RON - 90.841,00 RON

Descriere: Statie de lucru robotizata pentru purificare acizi nucleici QIAcube Connect System (12 probe / run) QIAcube Connect System (12 probe / run) aparat extractie automata ADN, ARN, proteine, maxim 12 pozitii compatibilitate cu peste 80 de kituri din portofoliul Qiagen, insumand peste 3.000 protocoale de extractie kiturile utilizate pot fi folosite si pentru extractie manuala integreaza aparatura necesara pentru efectuarea extractiei - bloc pentru agitare (pana la 2.000rpm) si incubare (pana la 70°C) - centrifuga cu maxim 12 pozitii, viteza maxima de centrifugare 12.000g - brat de pipetare 1ml amprenta mica in laborator - dimensiuni 65X58X62 (latimeXinaltimeXadancime) scanner pentru citirea codurilor de bare de pe kituri cu recunoasterea automata a acestora sau citire cod de bare de pe probe, consumabile etc. dotat cu lampa UV pentru decontaminare posibilitate de conectare la un computer; dotat cu port USB pentru transfer de date generarea de rapoarte necesare pentru sistemul calitatii posibilitatea de instalare protocoale personalizate in functie de cerintele clientului flexibilitate in operare, cu modificarea parametrilor de efectuare protocol consola grafica de dimensiuni generoase, cu meniu interactiv si intuitiv exsitentia mai multor nivele de accesibilitate informatii, in functie de statutul persoanei (administrator, operator etc.) Aparatul va fi livrat cu 1 buc RNeasy® Plant Mini Kit (50) pentru testare.
