

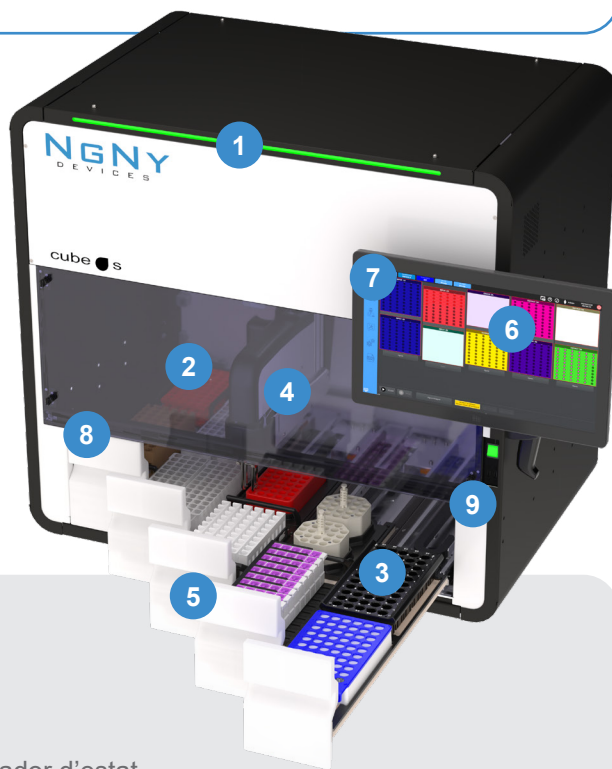
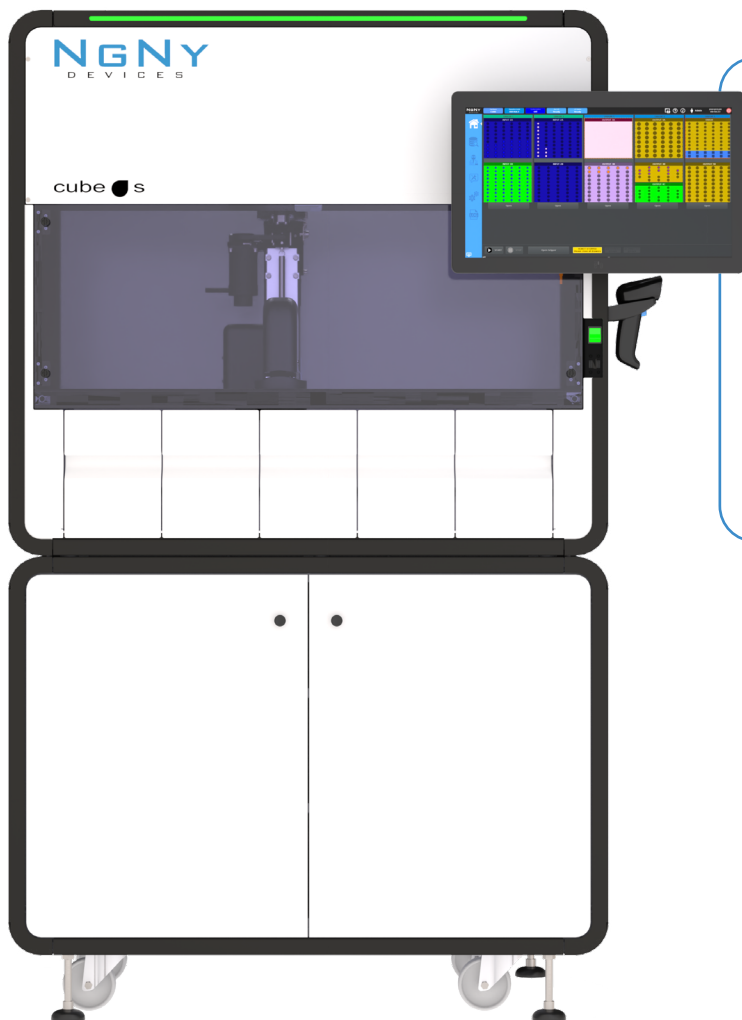
Datasheet

Release 3.0

Gestió intel·ligent del flux de treball
i classificació en un disseny compacte i robust

Funcions destacades

- Càrrega, registre i classificació continuus de tubs des de i cap a gradetes.
- Seguiment i traçabilitat de tubs eficients, basats en les proves pendents i la seva prioritat.
- Gran adaptació al flux de treball del laboratori.
- Detecció automàtica de la ruta més eficient del tub gràcies a la connexió dual al LIS i/o al middleware.
- Traçabilitat individual tub a tub per a un arxiu segur i fiable.

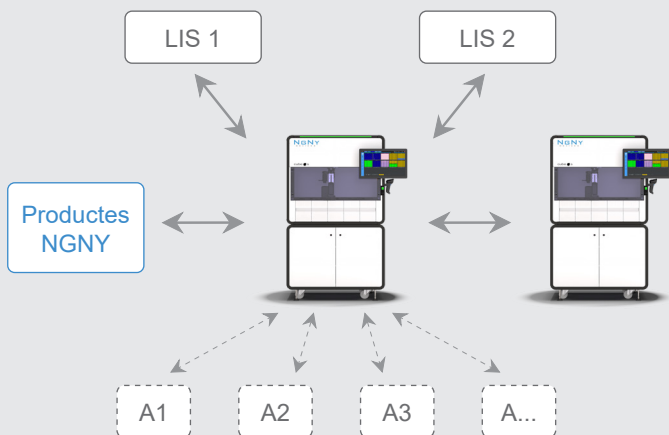


Adaptabilitat

- Zona d'entrada i sortida personalitzable.
- Admet una àmplia gamma de tipus de gradeta.
- Canvi fàcil de combinacions de gradetes.
- Compatible amb els tubs primaris i els tipus de codis de barres més utilitzats.
- Processament de gradetes on es barregen tubs tapats i destapats.

- 1 Led indicador d'estat
- 2 Lector de codi de barres intern
- 3 Orientació del codi de barres a la gradeta
- 4 Robot per classificar tubs a gradetes
- 5 Zones d'entrada i de sortida personalitzables
- 6 Software integrat per a una ruta intel·ligent del tub
- 7 Pantalla tàtil i software intuïtius
- 8 Gradeta de buffer amb funció de repicking
- 9 Opcional: lector manual

Gestió intel·ligent de dues connexions de LIS, middleware, etc. simultànies



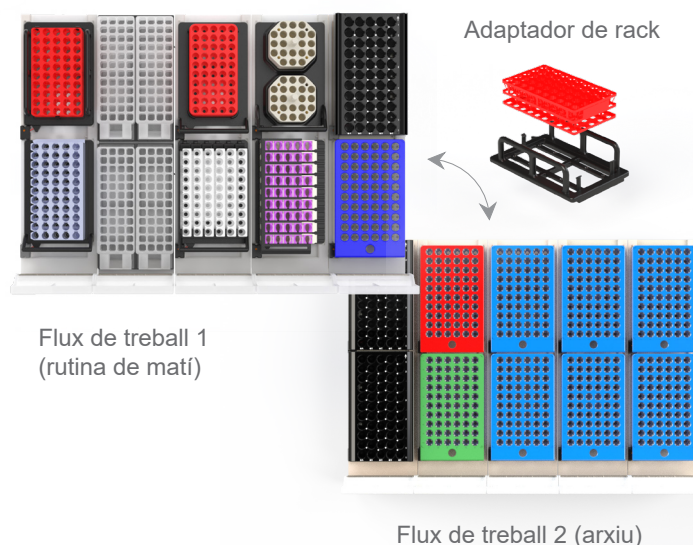
Quantitat il·limitada de destinacions de classificació / analitzadors

Gestió intel·ligent del flux de treball

- Software integrat per a una ruta intel·ligent i una alta traçabilitat.
- Doble interfície disponible per connectar dos LIS i/o middleware amb un CUBE S.
- Es poden connectar diversos sistemes CUBE i tots els productes d'NGNY perquè comparteixin una única base de dades.

Modes de funcionament

- Es poden configurar diversos modes per canviar entre diferents fluxos de treball al llarg del dia.
- Per a cada mode es pot definir un número variable de gradetes d'entrada i de sortida.
- Compatible directament amb una àmplia gamma de racks d'analitzador.
- Els adaptadors de racks permeten canviar de gradeta de forma fàcil i ràpida.



Especificacions tècniques

Dimensions	1.100 mm x 705 mm x 1.770 mm
Velocitat	fins a 700 tubs/hora
Capacitat	600 tubs (en gradetes estàndard)
Zona personalizable d'entrada/sortida	Sí
Orientació del codi de barres	Sí
Ús directe de racks d'analitzador	Sí
Càrrega de mostres	Tubs tapats i destapats indistintament (poden entrar barrejats)
Tipus de codis de barres acceptats	Code 39, Code 128, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93
Nivell de soroll	< 65 dBA
Alimentació elèctrica	100-240 V 50/60 Hz 300 W
Pes	185 kg
Rang de temperatures d'operació	10-40 °C
Connexió a fonts d'informació	LIS / middleware, etc.
Drivers de comunicació	ASTM / web service
Mode de connexió	query o descàrrega
Normativa	Marcatge CE i conforme a RoHS i REACH

NGNY
D E V I C E S

Activa el teu enginy
Connecta amb NGNY!



Av. Cornellà, 144, planta 6
08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)

info@ngny.tech
<https://www.ngny.tech>