



GUIDE DE SELECTION DES AGITATEURS

Comment trouver l'agitateur adapté à votre application ?



Présentation
du
**TOUT NOUVEAU
ENDEAVOR™
5000**

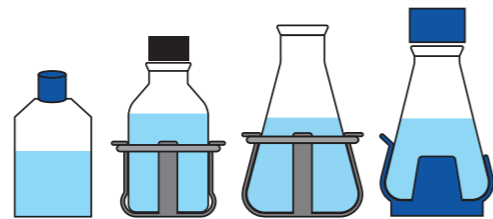


Guide de sélection des agitateurs

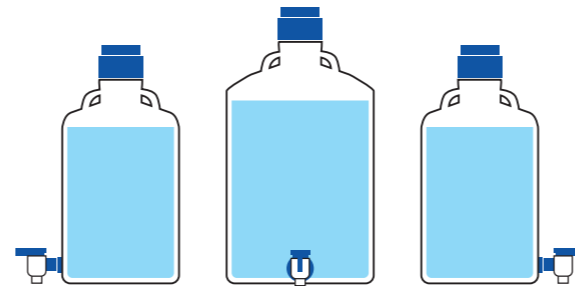
Tubes



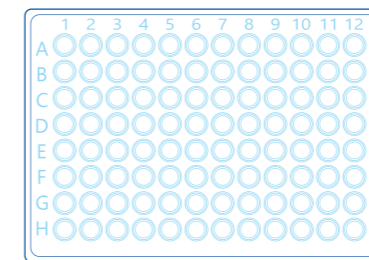
Fioles, béchers et flacons de milieu



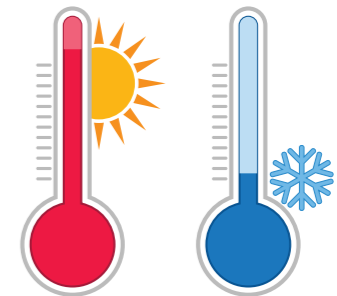
Grands récipients



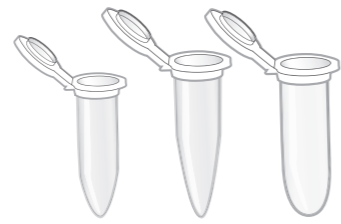
Micro plaques



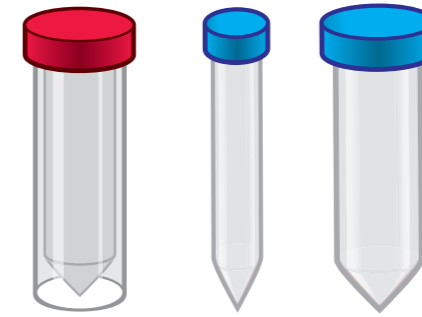
Incubation et refroidissement



Cliquez sur l'environnement ou le type de matériel de laboratoire pour accéder au guide de sélection correspondant.



Tubes



Vitesse lente pour un mélange en douceur
1 à 60 tr/min

Vitesse modérée
25 à 500 tr/min

Grande vitesse pour un mélange énergique
500 à 3 000 tr/min

Agitateur basculant 2D

Agitateurs orbitaux

Un à deux tubes

Plus de deux tubes

Agitateur 3D

Jusqu'à 12 tubes coniques de 50 ml,
Jusqu'à 70 tubes coniques de 15 ml
ou 140 microtubes de 1,5/2,0 ml

Jusqu'à 119 tubes coniques de 50 ml,
280 tubes coniques de 15 ml
ou 560 microtubes de 1,5/2,0 ml

Agitateurs Vortex

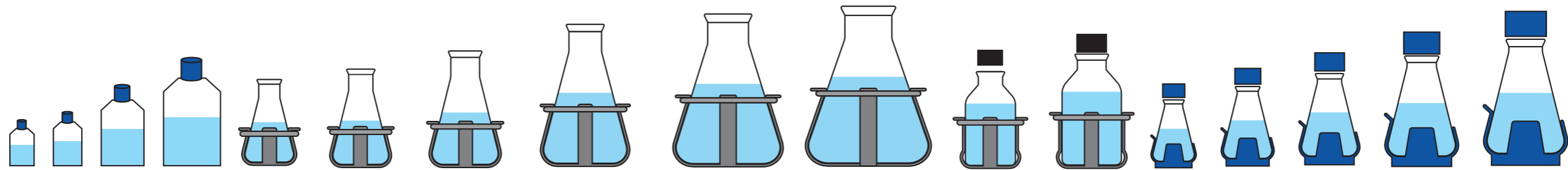
Agitateurs Vortex résistants

Agitateur Vortex multi-tube

Agitateur à faible charge
Endeavor™ 5000

Agitateurs robustes





Fioles, béchers, flacons de milieu

Vitesse lente
pour récipients à profil bas
de 1 à 60 tr/min
pour un mélange en douceur

Vitesse modérée
25 à 500 tr/min

Grande vitesse
pour un mélange énergétique
à 500-3 000 tr/min

Agitateur basculant 2D

Mouvement orbital

Mouvement
de va-et-vient

Agitateur à faible charge
Endeavor™ 5000
orbite de 3 mm 4 kg
Petites fioles jusqu'à 3 fioles d'1 l
jusqu'à 800 tr/min

Agitateur 3D

Jusqu'à 4 kg
ou jusqu'à 3 fioles de 1 l

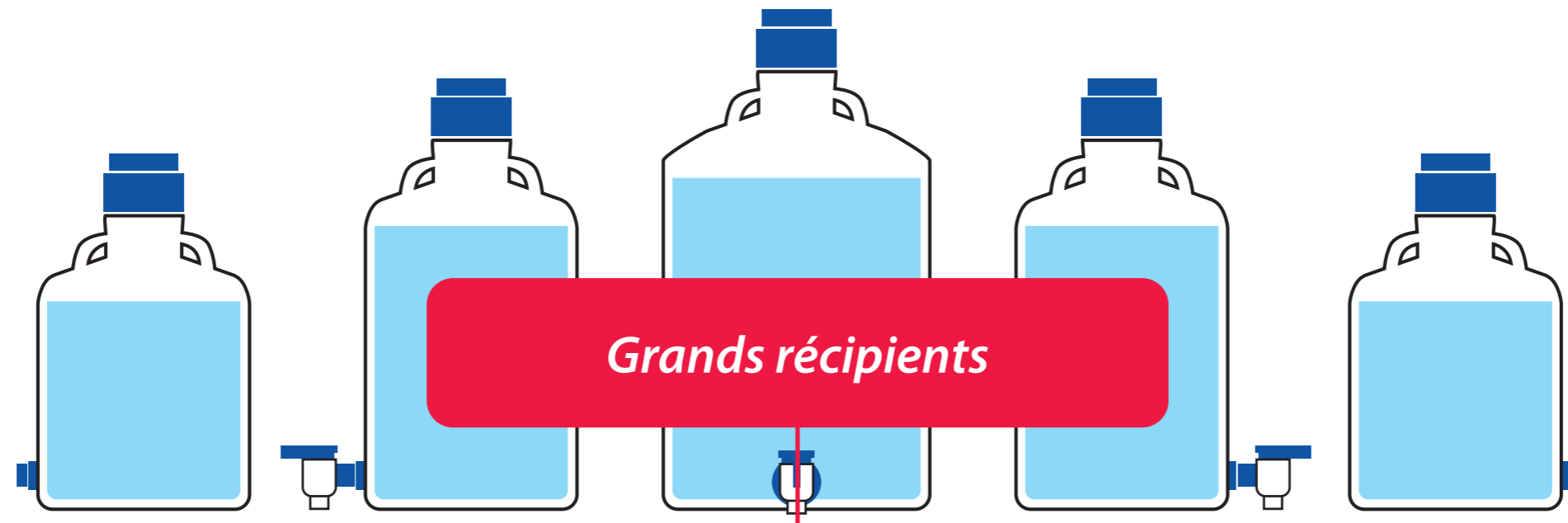
Jusqu'à 68 kg
ou jusqu'à 7 fioles de 6 l

Agitateur va-et-vient

Endeavor™ 5000
Agitateur faible charge

Agitateurs robustes





Grands récipients

Agitateurs robustes

23 kg
Agitateurs analogiques et numériques

Agitateur robuste
SHHD2325



Agitateurs numériques
45 kg

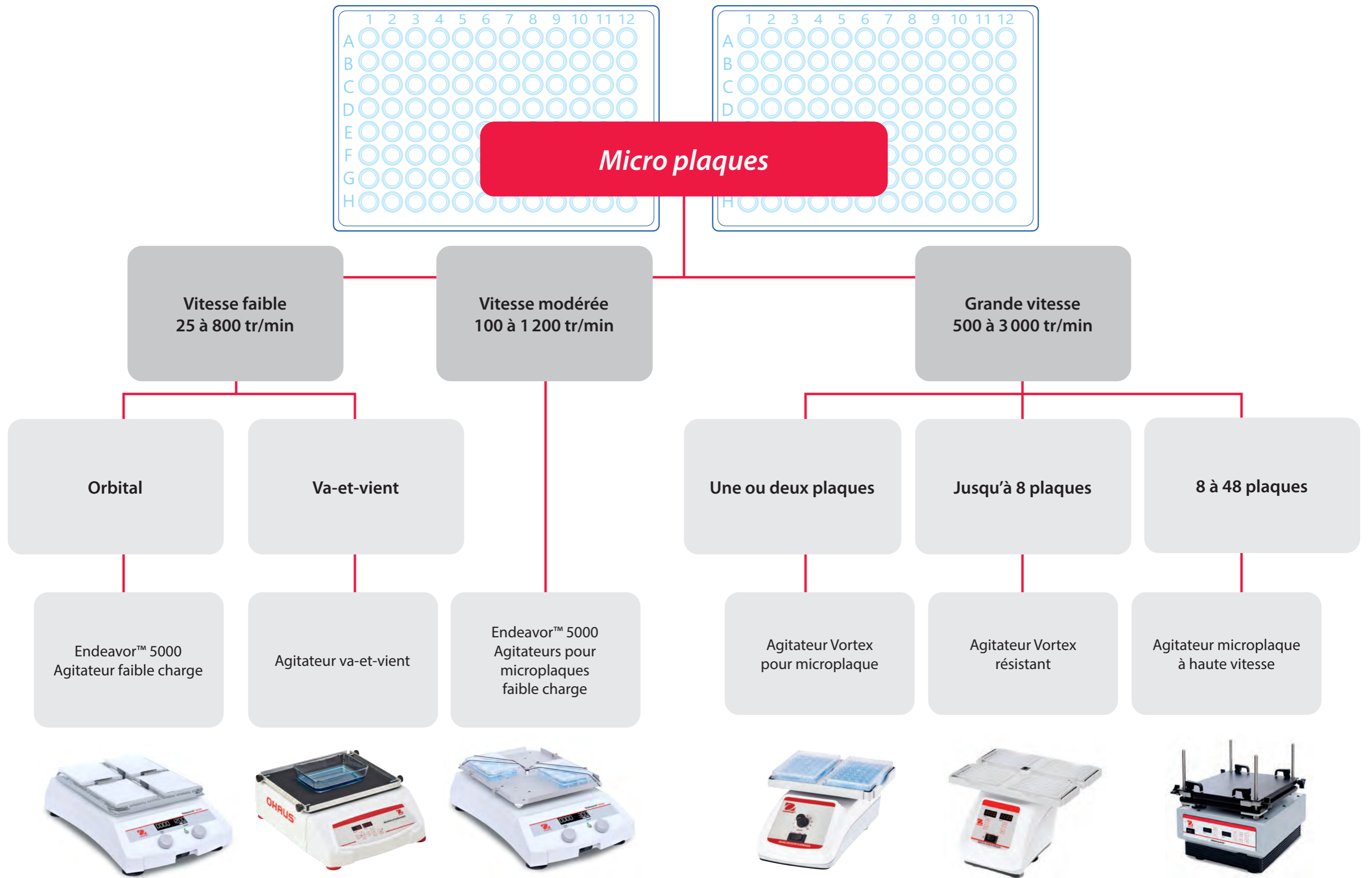
Agitateur robuste
SHHD4550
SHHD4525



Agitateurs numériques
68 kg

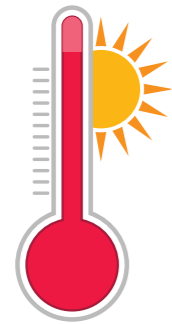
Agitateur robuste
SHHD6825
SHHD6850



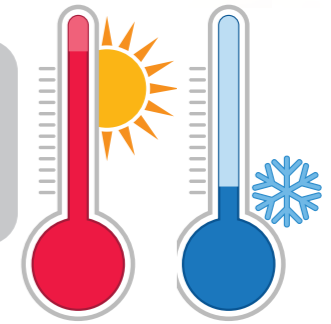




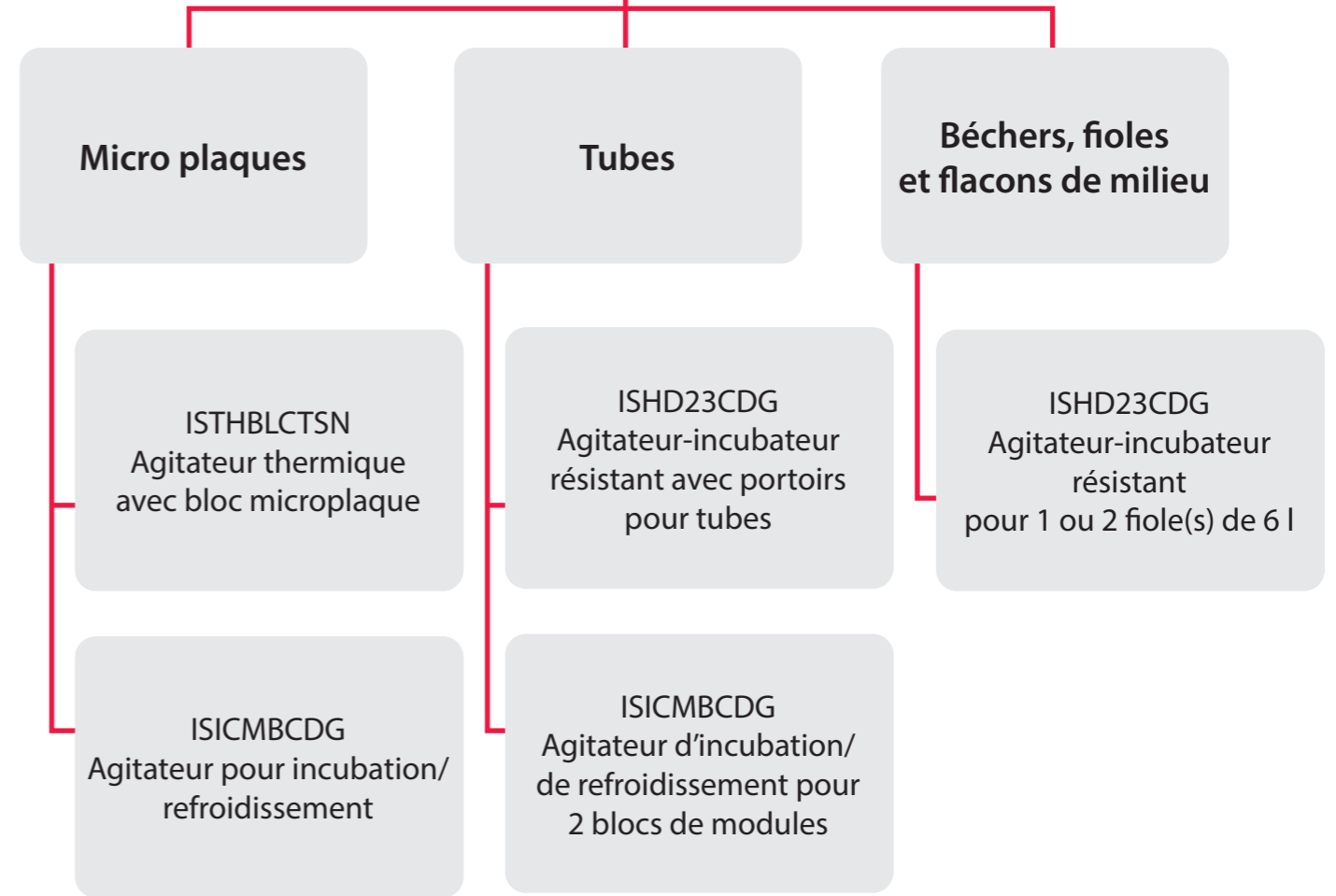
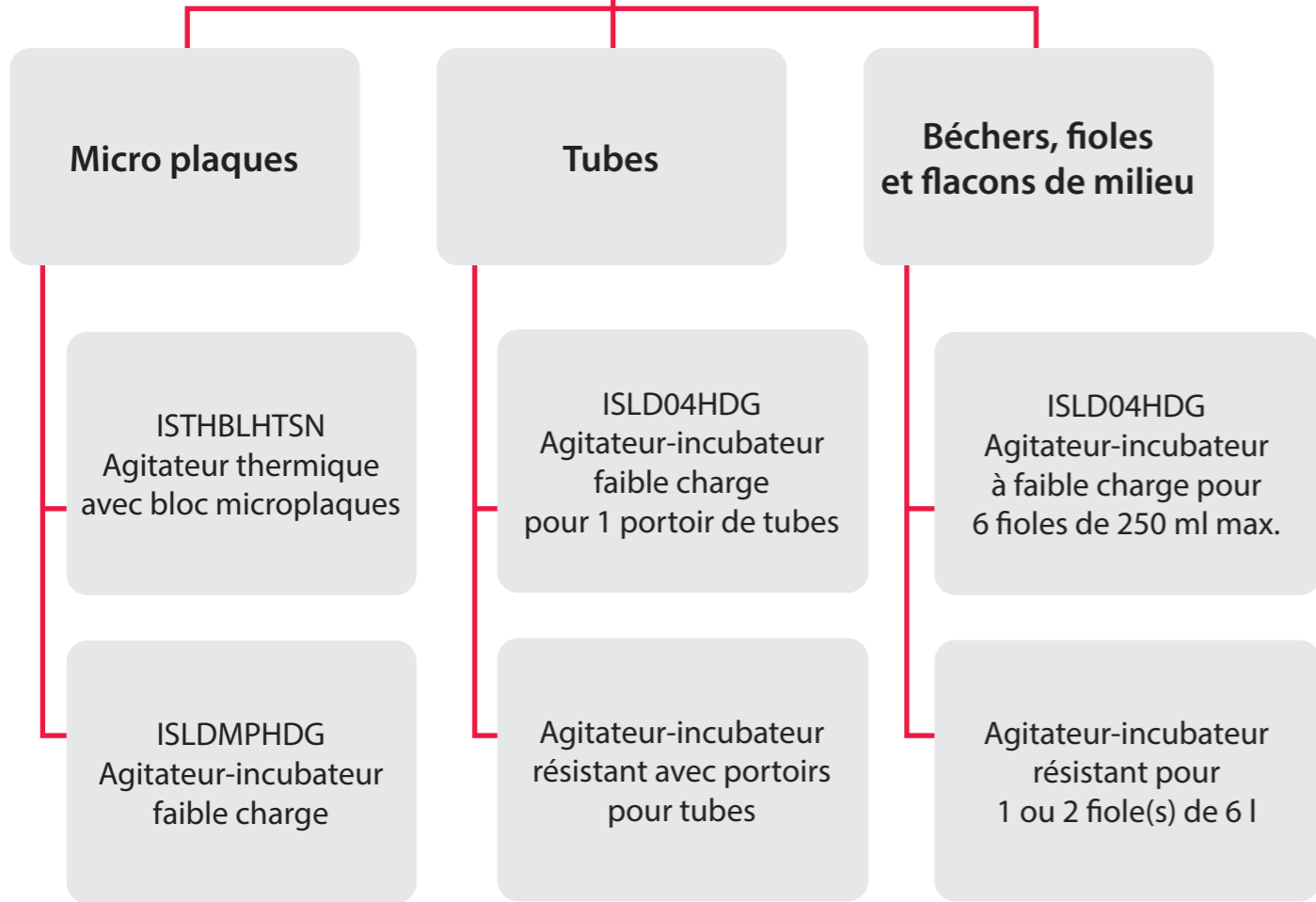
Incubation, refroidissement et mélange



Chauffage



Chauffage et refroidissement





OHAUS Corporation est l'un des plus grands fabricants mondiaux d'appareils de pesage, d'équipements de laboratoire et d'instruments d'analyse capables de satisfaire et de surpasser les besoins de nombreux secteurs en matière de pesage et de mesure, notamment dans les laboratoires, l'industrie, les établissements d'enseignement, le secteur agroalimentaire et la vente au détail. Son siège social se situe aux États-Unis, à Parsippany (New Jersey). Certifié ISO 9001:2015, OHAUS met au point des produits précis, fiables et abordables, ainsi qu'un service à la clientèle irréprochable.

Ingeniously Practical

80776930_A 20240517
© Copyright OHAUS Corporation