

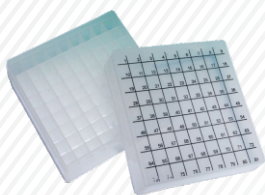


LINHA - PLAST

CAIXA TUBO CRIOGÊNICO

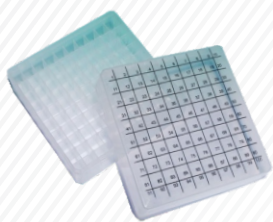
CAIXA EM POLIPROPILENO

Caixa em polipropileno extra-forte, para armazenamento de amostras contidas em microtubos (tipo Eppendorf) ou tubos criogênicos, em geladeira, ou freezer. Resistentes a temperaturas de -80 °C e autoclaváveis a 121 °C por, aproximadamente 15 minutos.



WLB087:

- Caixa com tampa de encaixe;
- Dimensões (cm) ~ 13 x 13 x 5;
- Capacidade: 81 tubos criogênicos ou 81 microtubos de 1,5 a 2,0 ml.



WLB088:

- Caixa com tampa de encaixe;
- Dimensões (cm) ~ 14 x 14 x 5;
- Capacidade: 100 tubos criogênicos ou 100 microtubos de 1,5 a 2,0 ml.



HZ103:

- Caixa com tampa dobradiça neutro alfa numérico e trava de segurança;
- Dimensões (cm) ~ 14 x 14 x 5;
- Capacidade: 100 tubos criogênicos ou 100 microtubos de 1,5 a 2,0 ml.

CAIXA EM FIBRA DE PAPELÃO

Caixa com tampa moldada em fibra de papelão, revestida com papel branco especial, para armazenamento de amostras horizontal e vertical. Suporta temperaturas de até:



HZ102:

- Suporta temperaturas de até - 80°C
- Dimensões (cm) ~ 13 x 13 x 7,5
- Capacidade: 36 tubos criogênicos de 5 ml.



HZ104:

- Suporta temperaturas de até - 80°C
- Dimensões (cm) ~ 13,5 x 13,5 x 5,0
- Capacidade: 100 tubos criogênicos ou 100 microtubos, de 1,5 a 2,0 ml.

