

Contenitori per criogenia serie HC

alta capacità e dimensioni compatte

I contenitori della Serie HC sono stati progettati per lo stoccaggio di ampie quantità di materiali a temperature criogeniche.



I contenitori di questa serie mantengono una temperatura di -196°C sulla superficie dell'azoto, e -190°C sulla parte alta del canister.

La versatilità dei 5 modelli disponibili permette ad ogni utilizzatore di individuare il più rispondente alle proprie necessità di criopreservazione.

Disponibili su richiesta versioni ad altezza ridotta, "HCL12", con canister di altezza 127 mm tali da risolvere problemi di trasporto e di collocazione.

- Corpo in alluminio nervato ad elevata resistenza, collo del contenitore preformato, verniciatura resistente alle basse temperature.
- Comodo alloggiamento dei canister su di un anello a posizioni numerate.
- Elevate performance dell'isolamento in condizioni di vuoto, tali da garantire ridotti tassi di evaporazione.
- Coperchio con possibilità di blocco chiusura.
- Ampia gamma di accessori.

Codice	Descrizione	Capacità litri	Diametro collo mm	Diametro totale mm	Altezza totale mm.
W7HC012	Contenitori per criogenia mod. HCL 12	12	91	396	482
W7HC020	Contenitori per criogenia mod. HC 20	20	91	396	615
W7HC034	Contenitori per criogenia mod. HC 34	34	91	478	668
W7HC035	Contenitori per criogenia mod. HC 35	35	119	478	681
W7HC038	Contenitori per criogenia mod. HC 38	38	127	478	681