



Prozessaufzeichnung durch einen Multifunktionsregler

Hubinkubator kann nach kundenspezifischen Vorgaben gefertigt werden

Gehäuse besteht aus weißem Polypropylen

Der Hubinkubator, bestehend aus weißem Polypropylen, dient zur Züchtung von Bakterien oder Hefekulturen, z.B. Säuerungskulturen für die Milchwirtschaft. Der Inkubator arbeitet mit einer individuellen Programmvorgabe für Temperatur und Zeitführung (Pasteurisierung, Bebrütung, Abkühlung), einem einstellbaren Rührwerk

mit Hub-Säule welches drehzahlgesteuert und höhenverstellbar ist sowie einer Prozessaufzeichnung durch einen Schreiber. Der Bereich indem die Pasteurisierungstemperatur eingeteilt werden kann liegt bei 10°C bis 99°C. Der Hubinkubator kann in kundenspezifischen Ausführungen gebaut werden.