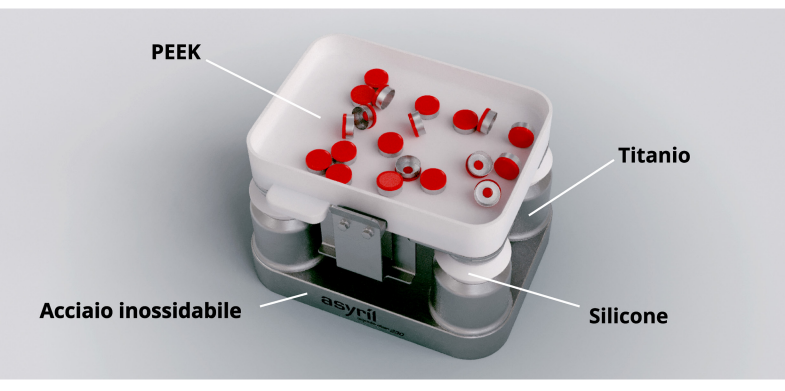
Asycube Clean 230

Asyril Asycube Clean 230 è il primo sistema di alimentazione fatto su misura per gli ambienti sterili, che combina innovazione tecnologica, facilità di pulizia e completa compatibilità GMP persino con piccole serie e applicazioni per malattie rare.





Caratteristiche techniche

Dimensioni della piattaforma vibrante Diagonale: 230 mm

Dimensione totale

Larghezza: 177.5 mm Lunghezza: 237.5 mm

Dimensioni delle parti compatibili 5 to 40 mm

Indice di protezione degli ingressi IP65 (per IEC 60529)

Conforme WGMP design per ISO 14644-14 e EU GMP Annex 1

Classificazione Cleanroom ISO Classe 5 (per ISO 14644-14)

Benefici

- Compatibile con cleanroom ISO 5

 Opera senza problemi in ambienti controllati con rischio di contaminazione minimo.
- Indice di protezione IP65 & facile pulizia Superfici lisce, resistenza alle sostanze chimiche e compatibilità con perossido di idrogeno assicurano pulizia veloce e profonda.
- Conformità GMP Annex 1
 Conforme ai più stringenti standard di produzione farmaceutici.
- Adatto a 190 RTP
 Perfetta integrazione con passaggi RTP e linee di produzione sterili.
- Costruito con materiali FDA
 Sicuro per il contatto diretto nella farmaceutica, totale affidabilità.