

DE, FR, EN



DE-Hannover, KRH Klinikum Siloah
Aufdeckplätze

Baujahr: 2014

Anzahl OP-Decken: 2 Aufdeckplätze



Aufdeckplätze: 2 Stk Zulufdecke FFD 20/30

OP-Decke 2.0 x 3.0 m, Zuluft, Strömung vertikal, turbulenzarm, homogen

— Abmessung: 1929 x 3029 x 420 mm

— Gesamtvolumenstrom: 5200m³/h

— Filter H14: 12 Stk. 610 x 610 x 78 mm

Stk. 610 x 457 x 78 mm

— Filterdichtung: Doppeldichtsystem, permanente Überwachung

— Aussenluftanspeisung: 2 Stutzen

— Durchschn. Abströmgeschwindigkeit bei 5200 m³/h: 0.26 m/sec

— Luftverteiler: Gewebeverteiler Acotex, einlagig

ADMECO Luftleitschürze

— Abmessung: 1929 x 3029 mm

— Höhe: Unterkante MFP 2100 mm, Unterkante Rohdecke 3000 mm

— Glasdicke VSG: 6 mm





Circulation (stockage) stérile: 2 pcs. plafonds filtrants FAU FFD 20/30

Plafond filtrant à flux d'air unidirectionnel FAU 2.0 x 2.4, m tout air neuf, flux vertical faible en turbulences, homogène

- Dimensions: 1929 x 3029 x 420 mm
- Débit d'air: 5200m³/h
- Étanchéité des filtres: système de double joint contrôlé
- Nombre de filtres: 12 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
3 pcs. H14 610 x 457 x 78 mm
- Aspiration d'air: à 2 côtés
- Vitesse d'air moyenne à 5200 m³/h: 0.26 m/sec
- Répartiteur d'air: toile micro perforée Acotex, monocouche

ADMECO jupe périphériques LLS

- Dimensions: 1929 x 3029 mm
- Hauteur: MFP 2100 mm
- Épaisseur du verre feuilleté de sécurité: 6 mm





Clean corridor (preparation room):

2 pcs. supply air ceiling system FFD 20/30

Ultra clean ventilation (UCV) system 2.0 x 2.4 m, supply air unit, vertical low turbulence flow, homogeneous flow

— Outer dimensions: 1929 x 3029 x 420 mm

— Total air volume: 5200m³/h— Air intake ducts: 2 pcs.

— Filter seal: Double seal-system (permanent monitoring)

— Air intake ducts: 2 pcs

— N° of filters: 12 pcs. H14 610 x 610 x 78 mm
3 pcs. H14 610 x 457 x 78 mm

— Average air velocity at 5200 m³/h: 0.26 m/sec

— Airflow distribution: Acotex, single-layer

ADMECO air guiding skirt

— Measurement: 1929 x 3029 mm

— Height: lower edge MFP 2100 mm

— LSG thickness: 6 mm

