



AMALGAMAVSKILJARE

Amalgamavskiljare för tandläkarmottagningar. Mercury Master II kan installeras i såväl torra som våta system.

FUNKTIONSPRINCIP

Avskiljaren arbetar med en kombination av sedimentation och filtrering. Användande av avancerad sedimentationsteknik ger långa serviceintervaller.

CERTIFIERAD

”Avskiljaren är certifierad av SP Technical Research Institute of Sweden enligt ISO 11143:2008 och har certifikat nr 499801. Avskiljningsgrad 99,041%”

FLÖDESKAPACITET

Kontinuerligt flöde: 2 l/min intermittent flöde. Avskiljaren är konstruerad för att klara högre flöden under kortare tidsintervaller. En intern buffertvolym utjämnar flödet genom avskiljaren och bibehåller en hög avskiljning.

MÅTT OCH ANSLUTNING

Avskiljaren skall anslutas till avloppsledning från behandlingsenhet. Till avskiljaren kan anslutas flöde från vacuumsug och sköljskål. Spolningen i sköljskålen skall vara tidstyrd. Vattenflödet skall tillföras avskiljaren med självfall. Från avskiljaren skall finnas ett fritt avlopp med tillräcklig kapacitet. Tilläggsutrustning kan erbjudas för alternativa installationer. Se installationsanvisning för detaljerad information. Mått: 205x124x305 (Bredd x Djup x Höjd).

ÅTERVINNINGSSYSTEM

Mercury Master II utgör en komponent i Stena Recyclings program för återvinnings- och miljötjänster för tandvården. Vid tömning tillhandahåller Stena Recycling utbytesavskiljare. Byte utförs

enligt överenskommen frekvens av Stenas personal. Avskiljaren är helt återvinningsbar. Uppsamlat amalgammateriale kan återvinnas i sin helhet.

MERCURY MASTER II

- Amalgamavskiljare för tandläkarmottagningar.
- Avancerad sedimentationsteknik ger långa serviceintervaller.
- För torra och våta system.
- Avskiljaren är certifierad av SP.
- Avskiljaren är helt återvinningsbar.
- Avskiljningsgrad på 99,041%.

STENA RECYCLING AB

Telefon växel 010-445 00 00
info@stena-recycling.se
www.stena-recycling.se

It starts here.