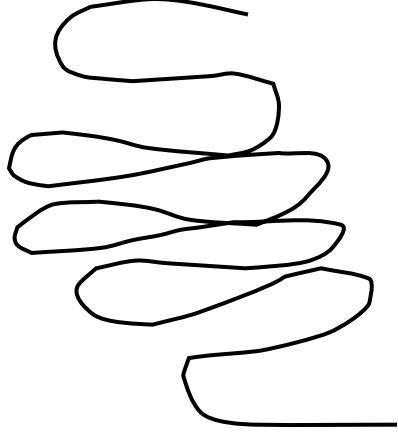


المسح يكون بهاد الشكل
figure of eight ويكون اسمه
eight shape



هسا بالنسبه ل اليه المسح
فيكون

Not randomly but
according to a very
special technique

And one direct
و نمسح على محل بزوايا
45

Mop هي
الممسحه

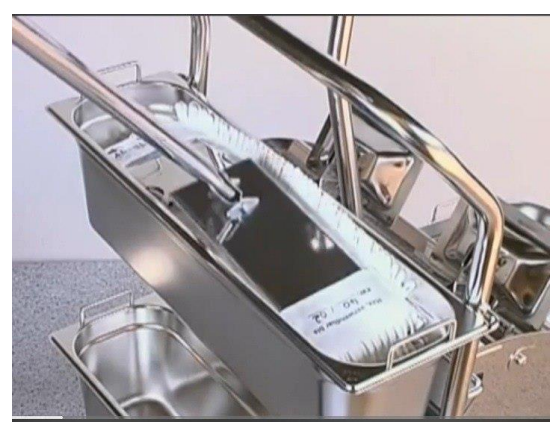
بالنسبه لهاي الصوره يحكيلنا انو القطعه الي لازم نمسح
فيها المكان ما لازم نمسكها بايدينا ابدأ وبعدين اطلعها
واحطه ب solution يكون محله بالامام front
bucket وبعدين اعمل squeeze for the mop
طريق mop wringer وهون نبش نمسح

الحكي هاد بالنسبه لرسومات

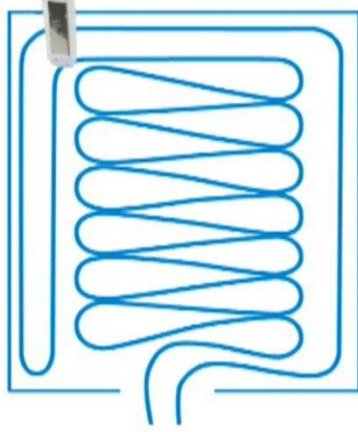
Direction only this way you prevent
dirt

particles and pathogens from

direction of wiping



Start wiping **solid barrier** and
Floor edges
Floor surfaces



اه صح نسينا نحكي انو
الممسحه للاستخدام
مره وحده فقط

مكاتها تحت مكان
الممسحات النظاف

والي خلصت من استخدامها
بحطها في
lower bucket in
order to change the mop



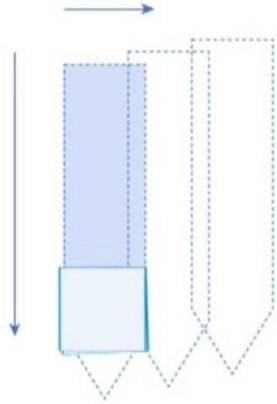
هسا بعد ما اخذنا ممسحه جديده رح نكمل
ceiling and wall تنظيف وهسا دور
ونفس الي كنا نعمله مع الارضيه
نبلش بالسطح وبعدين تنزل على الحيط



في طريقتين استخدمهم لتنظيف
الادوات

Spraying is
recommended for
smooth curves surfaces

(اليه المسح تكون
from top
to bottom and back to
front)



Individual equipment
part wiping

زي الفاين وبخليها بحجم المربع
وبرش عليها من المعقمات
وامسح الي زي الانابيب



Spraying and wiping of equipment

7



molds close to form the top and hermetically seal the container

4



place the blow fill nozzle is lowered into

1



thermoplastic resin is extruded into a hollow tube known as a paracin

8



© Weiler Engineering, Inc.

5



neck of the mold sterile filtered compressed air is

© Weiler Engineering, Inc.

2



cut the bottom of the paracin is then pinched

© Weiler Engineering, Inc.

اليه صناعه علب القطرات
والي زي الامبوله بس
بقدر احط الابره بطرفها
من فوق واسحب
عرفتوها؟

6



expanding it then is vented out so the sterile product

© Weiler Engineering, Inc.

3



pinched closed while the top is held in place the

© Weiler Engineering, Inc.

يحتوي بداخله على
microprocessors
not suitable by
biologic and
chemical
HEPA filter وعنده
that circulate air
away from the
walker



يكون اتجاه سحب الهواء للداخل ويطلع من فوق عن طريق الفلتر
فيطلع معقم

وبرضو ما بقدر
استخدمه
لل biological

is kind of ventilation
system that designed
to protect personnel
from volatile toxic
Chemical vapor and
flammable

وهو كمان عباره
positive عن
pressure ويكون تحت
aseptic
condition

Enclosed
ventilation system
that has physical
barrier internally it
provide a workspace
which is
separatory from
the surrounding
enviroment

وكمان يعتبر
negative
pressure
وبستخدمه to
protect the
operator from
hazard
cytotoxic

To minim
minimize the
exposure of
laboratory
personnel to
aerosol or droplet
while they are
working with
infection agent
and toxin or
biological select
agent

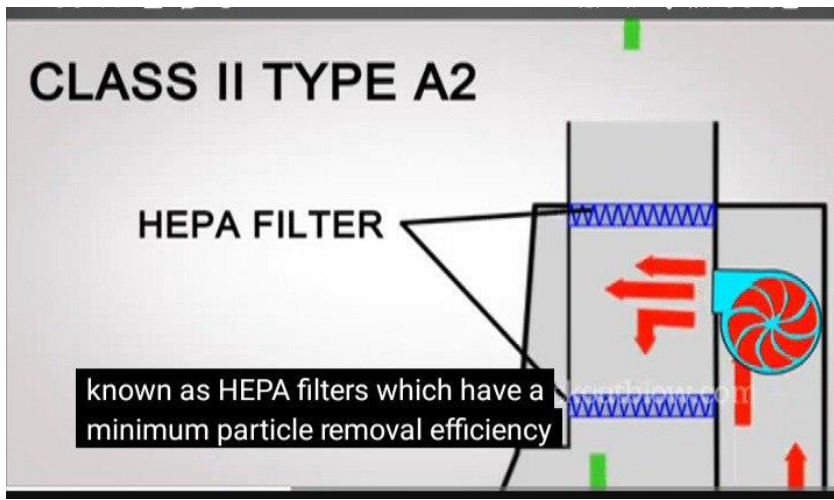
Fume Hood



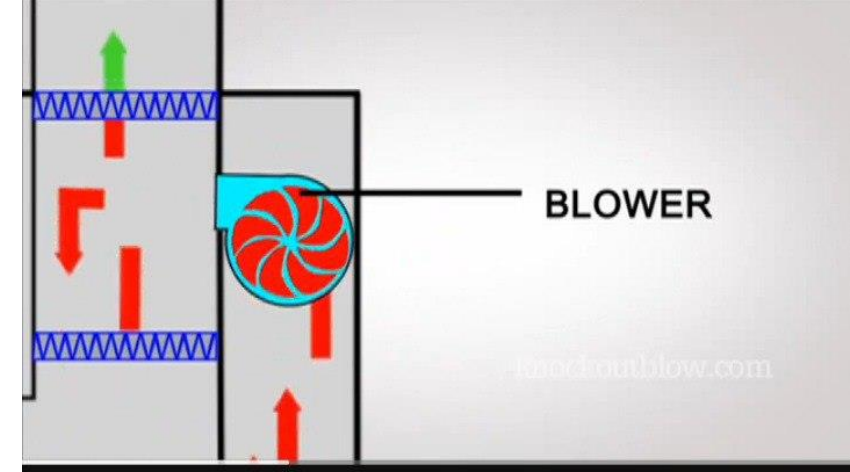
CONTAMINATED AIR

ROOM AIR

www.101slow.com



يحتوي على
جزئين اساسيات
وهم motor
blower
يتحكم بتدفق
الهواء ليحافظ
على حجم
الهواء



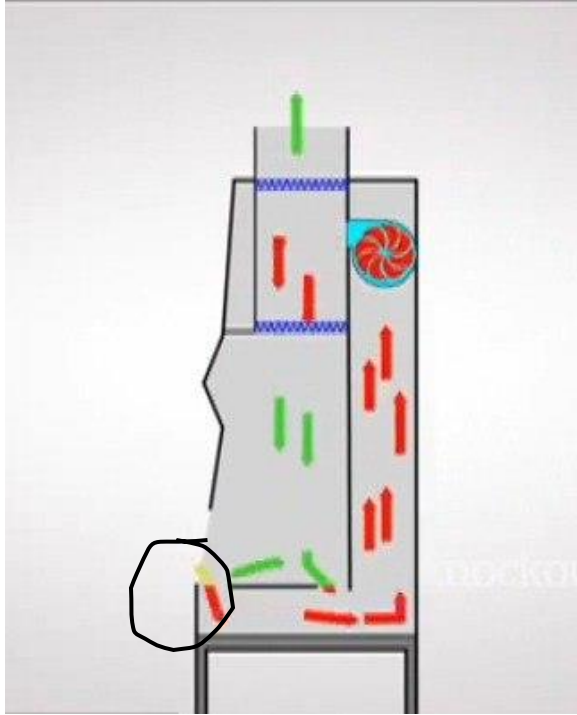
99.99% on particles smaller than 0.3 microns remove bacteria spores and viruses bsc's are designed to provide three types protection

Product Protection

Personnel Protection

Environmental Protection

Product protection



Downward flow of HEPA filter air across the work surface of cabinet
Single direction
Constant speed or laminar flow the downward moving air flow

هون الهوا يلف على شكل دائره جوا وينزل من فوق لتحت ونلاحظ انو عليه من محل ما ماشره انو في زي شفط يسحب الهوا لجوا بس ما يطلعه وعن طريق الهيبا يتفلتر

Personal protection



المختصر انو بتأكد ان الهوا ينسحب من محل ما وريتكم وبشتغل جوا بس امد ايدي

Environmental protection

هون يحكي انو بسبب وجود الهيبا فلتر بقدر اتخلص من البكتيريا وهاي القصص من enviro

**BSC
CLASS I**



**BSC
CLASS II**



**BSC
CLASS III**



هاد يعتبر
personal and
environmental
protection from
biological agent
product ولا يعتبر

هاد يعتبر 3
انواع
واستخدمه
عشان
biological
material

عباره عن NEGATIVE
pressure
Are not suitable for
work volatile toxic and
radio

ويتفرع الى
A1...A2.....B1....B2

Negative
واقدر استخدمه مع
biologic pressure

No
recirculation
of the air

knowoutblow.com