

sht CRYSTAPEEL

SKIN HEALTH TECHNOLOGIES

CRYSTAPEEL® Lieferumfang



1x Netzkabel



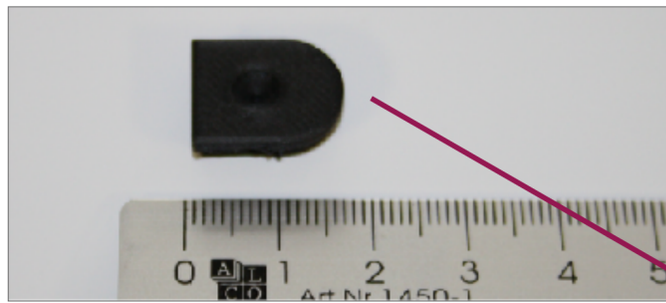
1x FC Kristalladapter

2x CRYSTAPEEL® Intensive Abrasion Crystals 500g



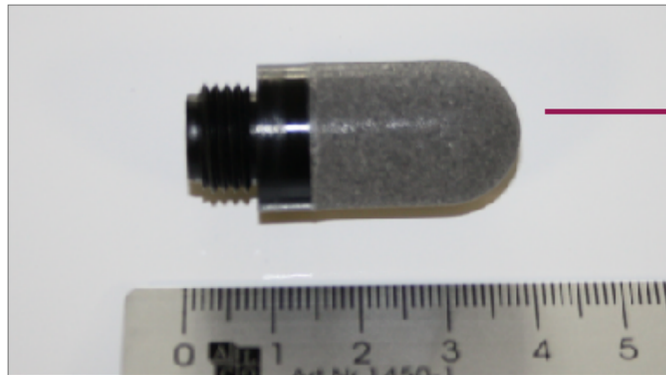
sht CRYSTAPEEL

SKIN HEALTH TECHNOLOGIES

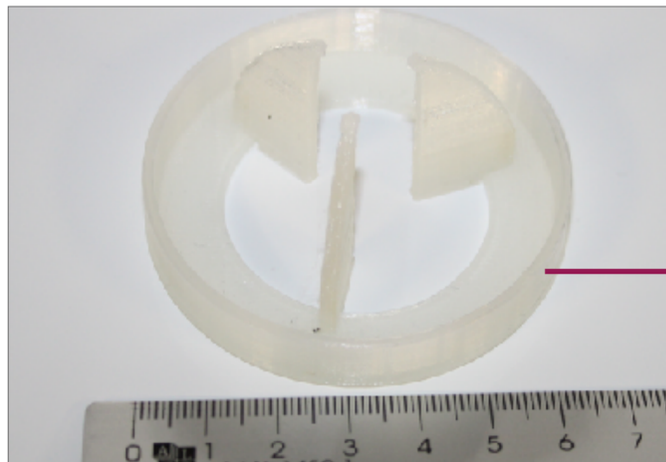


1x Ersatzteil- & Verschleißartikel - Kit bestehend aus

1x FC Kristalltrichtereinsatz



1x UC Filter



1x Reinigungshalter UC Filter

2x Dichtungsring Flaschendichtung

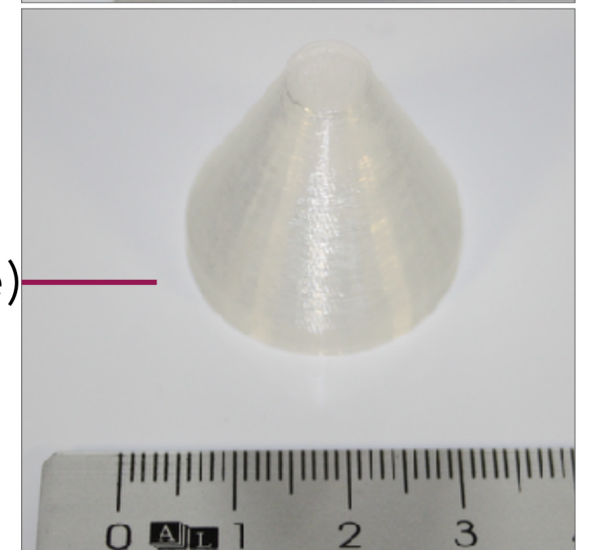
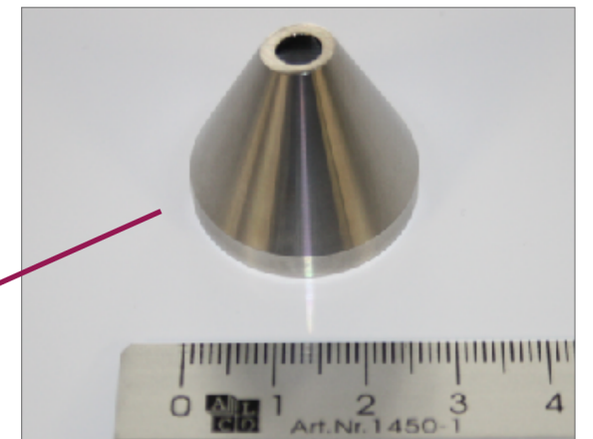
2x Dichtungsring Handstück

2x Dichtungsring gross Easy-Click-Adapter

2x Dichtungsring klein Easy-Click-Adapter bzw. Düse

4x Behandlungsaufsatz Metall

1x Abschlusskappe Handstück (Vakuum-Systemverschluss-Kappe)



Technischer Service CRYSTAPEEL

welche Schritte
sind erforderlich?



Reinigung Gebrauchtkristallfilter



WAS: Reinigung des Filters

WANN: bei Wechsel der Kristalle

WIE: Flasche herausschrauben, Filter herausdrehen, waschen, trocknen lassen, einstecken, weiter arbeiten.

WICHTIG: niemals **OHNE** Filter arbeiten!

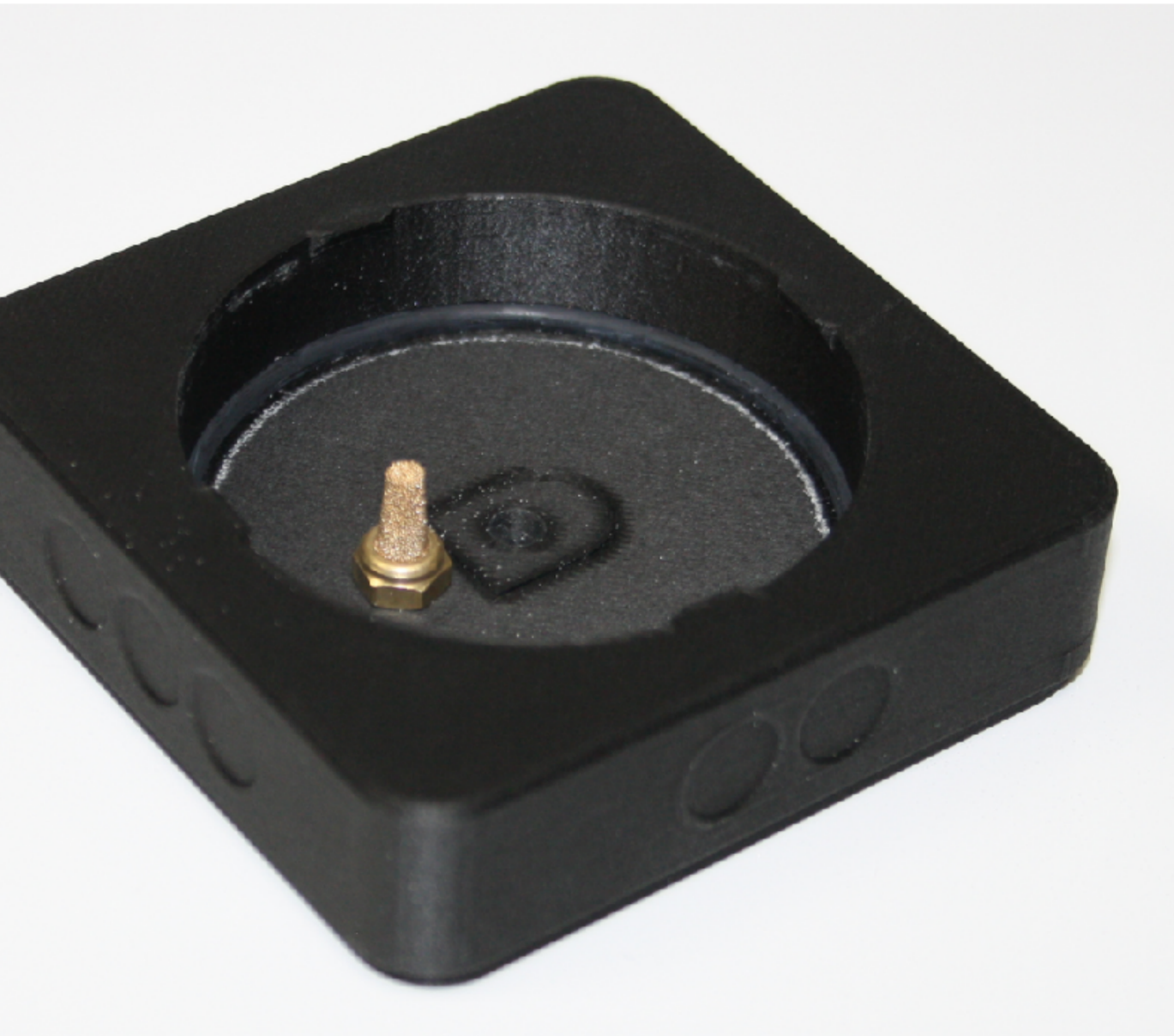
Entsorgung gebrauchter Kristalle

Sobald der Behälter voll ist, den Behälter abschrauben

- und mit Deckel entsorgen (Hausmüll)
- oder (wegen Umweltschutz) vorsichtig unter Vermeidung von Staubentwicklung in geschlossenen Beutel entsorgen, dann Kristalle in Hausmüll und Glas in Recycling.



Kristallverbrauch reduzieren



WAS: Wechsel des FK-Trichtereinsatzes

WANN: sobald der Kristallverbrauch steigt (Richtwert 7 Behandlungen pro Flasche) oder die Kristalle im Betrieb aus dem Handstück rieseln

WIE: FK Adapter abnehmen, Flasche herausschrauben, FK Trichtereinsatz von der Unterseite her herausdrücken, Kristalle aus dem Zwischenraum entfernen, neuen FK Trichtereinsatz einstecken (sitzt sehr eng)

Bitte beachten: auch eine zu hohe Einstellung durch falsches Drehen der Base (3 oder 2 Punkte statt 1 Punkt) erhöht den Kristallverbrauch!

Technischer Service: keine / nicht ausreichend Kristalle

WAS: Vor allem Kunden, die bereits mit der Microdermabrasion vertraut sind, sind irritiert über den geringen Sog (Vakuum) und den geringen Kristallverbrauch.

WAS TUN: lassen Sie den Kunden die Abtragung auf einer bedruckten Broschüre prüfen. Daran erkennt er dass die Abrasion kontinuierlich stattfindet.

SELTEN: sollten keine Kristalle fließen, weil dann keine Abtragung erkennbar ist, kann das 2 Gründe haben:

- Unter dem FK Adapter haben sich **NEBEN** dem inneren Ring auf der Ablagefläche zu viele Kristalle angehäuft, so dass der Adapter nicht bündig sitzt. Diese einfach abbürsten.
- Der Trichtereinsatz im FK Adapter ist mit kleinen Fädchen (Carbonfasern) versperrt. Sie erkennen das wenn Sie diesen gegen das Licht halten. Dann bitte entsorgen und einen neuen Trichtereinsatz verwenden.

Wechsel der Düse im Handstück

WAS: der Düsendurchmesser erhöht sich kontinuierlich.

WANN: Nach ca. 100-150 Behandlungen (bzw. ca. 15-25 Kristallflaschen) sollte die Düse ausgewechselt werden, weil ansonsten das Vakuum erhöht werden muss und der Vorteil der Sanftheit weniger stark deutlich wird

WIE: Kappe abnehmen, Düse in Drehbewegung abziehen, roten Ring abziehen und auf die neue Düse aufstecken und diese wieder einstecken.

WICHTIG:

solte die Düse zu lange verwendet worden sein und abbrechen, dann soll der Kunde mit einem spitzen Gegenstand die Reste aus dem Handstück entfernen, bevor er die neue Düse einsteckt.



Kappe lässt sich nicht vom Handstück abziehen

WAS: Gerade am Anfang UND wenn Kristalle in den Zwischenraum zwischen Kappe und Handstück eindringen, lässt sich die Kappe schwer abziehen.

WIE: Bitte den Finger in der Mulde unter der Kappe ansetzen und die Kappe einseitig hoch drücken, gegebenenfalls zuvor die Handschuhe ausziehen. **WICHTIG:** entfernen Sie gegebenenfalls die dort vorhandenen Kristalle, bevor Sie die Kappe wieder aufsetzen.

TIPP: Sofern die Kappe immer noch zu straff aufsitzt, prüfen Sie ob Sie den O-Ring vom Handstück entnehmen können, dieser sitzt an der Stelle wo die Kappe aufgesetzt wird. Wichtig ist, dass die Kappe trotzdem noch stramm sitzt und kein Vakuum verliert. Wenn mit der Zeit die Kappe nicht mehr so stramm aufsitzt, setzen Sie den O-Ring wieder ein.