

Standard Operating Procedures for Waxing Treatment



감염 방지 요건

Y N N/A

- 각 고객 서비스/처리 전과 후에 손을 씻습니다
- 왁스 제모를 하기 전에 고객의 피부를 검사합니다. 왁스 제모는 절대 다치거나, 따갑거나, 감염된 피부에 하지 않습니다
- 왁스 제모를 하기 전에 고객의 피부를 세척하고 피부 소독제로 소독합니다
- 주걱은 왁스 용기에 두 번 담그지 않습니다. 왁스는 일회용 분량이 나오도록 하거나 매번 바를 때마다 일회용 주걱을 사용합니다
- 각 고객에게 사용한 개별 롤온형 왁스는 폐기하거나 해당 고객에게 판매합니다
- 사용된 왁스 스트립은 즉시 폐기합니다. 왁스 스트립은 재사용하지 않습니다
- 로션과 오일은 펌프 용기에서 나오도록 하여 상호 오염을 방지합니다
- 왁스 용기/유닛은 내용물을 비우고 저농도 소독제로 정기적으로(예: 최소한 매주) 소독합니다
- 스테인리스 스틸 주걱 같은 도구들은 비누와 물로 세척한 후 적절히 소독합니다
- 재사용 가능 도구들은 사용하지 않을 때 깨끗하고 뚜껑이 있는 용기에 넣어 보관합니다
- 일회용 도구들은 각 고객 서비스 후 폐기합니다
- 새 종이나 깨끗한 천을 왁스 제모 테이블/침대와 각 고객 사이에 사용합니다. 사용한 천은 각 고객 서비스 후 세탁합니다
- 수건은 각 고객 서비스 후 세탁합니다

위생 및 유지관리

Y N N/A

- 작업 구역은 청결하고, 깔끔하게 정리가 잘 되어 있고, 조명이 밝습니다
- 창고 구역(들)은 청결하고, 정리가 잘 되어 있습니다. 화학 제품 용기들과 기타 용품은 이음표가 붙어 있습니다
- 작업 접촉 표면들은 각 고객 서비스 후 닦고 저농도 소독제(예: 1:500 표백제 희석)로 소독합니다. 혈액이나 기타 체액으로 오염된 모든 표면은 고농도 소독제로 소독합니다

일반 요건

Y N N/A

- 모든 표면은 매끈하고 흡수성이 없는 무공재로 만들어져 있습니다
- 서비스에 필요한 용품이 준비되어 있으며 쉽게 꺼낼 수 있는 거리에 있습니다
- 손 세척용 개수대(들)는 작업 구역(들)에 가까이 있습니다
- 손 세척용 개수대(들)는 온수와 냉수가 나오며, 물비누 펌프 용기와 일회용 수건이 놓여 있습니다
- 사업장은 장비와 도구들을 세척할 수 있는 개수대(들)를 갖추고 있습니다
- 도구/장비 세척 및 소독용 공간이 처리 구역과 화장실로부터 분리되어 있습니다

표 1: 사용되는 소독제 목록			
	저농도 소독제	중간농도 소독제	고농도 소독제
제품명			
유효 성분			
최저 접촉 시간			

제품명			
유효 성분			
최저 접촉 시간			

표 2: 소독 농도 및 일반적으로 사용되는 제품명 예	
살균 또는 소독 농도	제품명 예
고농도 소독	Cidex OPA, MetriCide, Accel CS 20 7%, Rapicide PA, Steris 20, Steris Resert, HLD 5, Optim CS 20, Sporox, 6.15% Ultra Clorox Professional bleach (5000 ppm)
중간농도 소독	BioMERS, BioSURF, BM-6400, Instrubex-E, SEPTeFX, tbMinuteman, T ³ 6 Disinfect, AccelTB 5.25-6.15% household bleach (1000ppm)
저농도 소독	Barbicide, Marvicide, Zepamine-A, Environ™ LpH™, Lysol chemicals, Virox 5 concentrate, Carpe Diem, Supergermiphene, Quat based antiseptic towelettes, Virox 5, Accel Surface cleaner, Germicide-3 Disinfectant Cleaner, Cavicide, BioTEXT, Gamut Plus, 7D TEXT 5.25-6.15% household bleach (100ppm)

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

표 3: 가정용 표백제로 소독제 만들기		
요구되는 소독 농도	사용 경우	*표백제 용액 섞는 법
고농도 1:10 표백제 희석** (표백제 1: 물 9) ≥ 5000 ppm DIN 이 있어야 하며 라벨에 HLD 표시가 있어야 함.	준위험 손상된 피부나 점막과 접촉하지만 보통 관통하지는 않는 도구/장비 중요: 또한, 혈액이나 체액과 접촉한 표면 또는 살균이 불가능한 곳을 세척하는 데도 사용됨.	표백제 100ml 와 물 900ml 로 1L 용액 제조 또는 표백제 ½컵과 물 4 컵
중간농도 1:50 표백제 희석** (표백제 1: 물 49) ≥ 1000 ppm	일부 비위험 일상적 사용 시 무손상 피부하고만 접촉하지만 우연히 손상된 피부와 접촉할 수 있거나 혈액이나 체액이 튀는 도구/장비	표백제 20ml 와 물 980ml 로 1L 용액 제조 또는 표백제 4 테이블스푼과 물 4 컵
저농도 1:500 표백제 희석** (표백제 1: 물 499) ≥ 100 ppm	비위험 일상적 사용 시 고객과 직접 접촉하지 않거나 무손상 피부하고만 접촉하는 도구/장비 중요: 이 같은 물품은 혈액이나 체액과 접촉하지 않음. 일상적 집안일에 사용할 수도 있음.	표백제 5ml 와 물 2½L 또는 표백제 1 테이블스푼과 물 10 컵

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

표 4: 일반 제모 업소 도구/장비용 소독/살균 농도				
*사용 후 폐기하는 일회용 용품	비위험 물품용 저농도 소독	비위험 물품용 중간농도 소독	준위험 물품용 고농도 소독	위험 물품용 살균
“두 번 담근” 왁스 바르는 도구, 주걱, 스트립, 왁스 및 용기			족집게(피부를 찢고 안으로 난 털을 제거하는 데 사용한 경우)	세모날

Source: Guidelines for Personal Service Establishments – July 2012 Health Protection Branch, Ministry of Health

중요한 추가 사항: _____