

# 목차

서플라이 보정 .....	2
카테고리 .....	3
미리 알림 생성 .....	4
진단 라벨 .....	5
디스플레이 설정 .....	6
끝내기 .....	7
프린터 업데이트 .....	8
공장 리셋 .....	9
즐거찾기 .....	10
로컬 매장 정보 .....	11
로그온/로그오프 .....	12
미디어 파일 .....	13
인쇄 설정 .....	14
배치 인쇄 .....	15
라벨 인쇄 .....	16
제품 버튼 .....	17
빠른 라벨 .....	18
검색 .....	19
타이머 설정 .....	20
탭 .....	21
사용자 역할 .....	22
미리 알림 사용 .....	23
문서 보기 .....	24
동영상 보기 .....	25
환영 - Prep .....	26

# 서플라이 보정

사용하는 서플라이에 대해 프린터를 보정하는 방법을 학습하려면 프린터 설정을 선택한 다음 서플라이 보정 탭으로 이동하십시오. 서플라이 보정은 프린터가 라벨이 올바르게 위치된 때를 "학습"하는 데 도움이 됩니다.

# 카테고리

제품 버튼은 탭과 카테고리로 구성됩니다.

카테고리는 시스템 관리자 또는 매장 매니저(사용자 역할 정의에 따라)가 생성합니다.

카테고리는 화면 왼쪽에 위치합니다.

데이터 파일은 최대 20개의 카테고리를 포함할 수 있습니다.

기본적으로, 열거되는 첫 번째 카테고리는 [즐거찾기](#)입니다. 자주 사용하는 제품 버튼을 즐겨찾기에 추가할 수 있습니다.

## 관련 항목

[라벨 인쇄](#)

[제품 버튼](#)

[탭](#)

# 미리 알림 생성

시스템 관리자 및 일부 매장 매니저(사용자 역할 정의에 따라)가 미리 알림을 생성합니다.

미리 알림은 프린터에 표시되어 작동자에게 작업을 수행할 때를 알려주는 예정된 알림입니다. 미리 알림은 주중에 특정 요일과 시간으로 예약할 수 있습니다. 미리 알림은 매일 아침 7시에 쿠키 반죽을 해동하는 것처럼 반복되는 작업에 가장 적합합니다.

*Prep 응용 프로그램에도 타이머가 있습니다. 타이머는 지속 시간(시, 분, 초)이 설정된*

*특정 제품 버튼에 적용할 수 있습니다. 예를 들면 치즈케이크 해동을 위해 치즈케이크 버튼에 30분 타이머를 설정하십시오.*

미리 알림을 설정하려면:

1. 미리 알림 메뉴를 클릭합니다.
2. 미리 알림 화면의 오른쪽 위에서 미리 알림 추가를 클릭합니다.
3. 미리 알림 이름을 입력한 다음 완료를 클릭합니다.
4. 미리 알림 시간을 선택한 다음 확인을 클릭합니다.
5. 미리 알림 목록이 표시됩니다. 현재 요일에 미리 알림이 표시되지 않게 하려면 오늘 토글 버튼을 클릭합니다(토글이 왼쪽으로 이동하고 회색이 됩니다).

## 관련 항목

[사용자 역할](#)

[타이머 설정](#)

[미리 알림 사용](#)

# 진단 라벨

프린터 설정을 선택한 다음 진단 라벨 탭으로 이동하십시오.

프린터를 테스트하거나 유용한 정보를 검색하기 위해 진단 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

왼쪽/오른쪽 라디오 버튼을 사용하여 사용하려는 프린터를 선택하십시오. 단일 프린터에는 이 선택이 적용되지 않습니다. 항상 왼쪽에서 인쇄됩니다.

인쇄할 수 있는 정보는 다음과 같습니다.

버전 정보(프린터의 하드웨어 및 소프트웨어 관련)

네트워크 정보(프린터의 유선 네트워크 관련)

무선 정보(프린터의 무선 네트워크 관련)

회색조

체커보드

각 라벨의 내용 또는 이유를 열거해야 합니다.

# 디스플레이 설정

디스플레이 설정을 조정하려면 프린터 설정을 선택한 다음 디스플레이 탭으로 이동하십시오.

밝기를 증가시키거나 감소시키려면 밝기 수준 슬라이드 조정기를 터치하십시오. 화면 밝기가 변경되는 것이 보입니다. 샘플 버튼이 다양한 색으로 표시되므로 서로 다른 밝기 수준에서 버튼이 어떻게 보이는지 확인할 수 있습니다.

설정은 이 화면에서 나갈 때 자동으로 저장되므로 수동으로 저장하지 않아도 됩니다.

# Prep 끝내기

일부 Prep 사용자는 응용 프로그램을 끝내고/끝내거나 다른 응용 프로그램을 열 수 있습니다. 시스템 관리자가 이 작업을 수행할 수 있는 역할을 결정합니다. Prep을 끝내고/끝내거나 다른 응용 프로그램을 열려면 화면의 오른쪽 위에서 앱 아이콘(아홉 개의 점으로 된 정사각형)을 클릭하십시오. 다른 응용 프로그램을 열 수 있는 드롭다운 메뉴가 나타납니다.

# 프린터 업데이트

이 옵션은 태블릿 솔루션에 적용되지 않습니다.

프린터의 데이터 파일, 구성 파일 및/또는 응용 프로그램 소프트웨어를 업데이트하려면 프린터 설정(Printer Settings)을 선택한 다음 프린터 업데이트(Printer Update) 탭으로 이동합니다. 이 파일들은 USB 플래시 드라이브의 루트 디렉터리에 있어야 합니다.

프린터를 업데이트하려면,

1. 필요한 버튼을 클릭합니다.
2. 적합한 파일을 선택합니다.
3. 프린터가 업데이트됩니다.

나열된 파일이 보이지 않거나 업데이트 선택을 취소하려면 완료(Done)를 클릭합니다.



# 공장 리셋

프린터를 공장 기본값으로 설정하려면 프린터 설정을 선택한 다음 공장 리셋 탭으로 이동하십시오.

시스템 관리자가 설정한 특정 사용자 역할에서만 사용할 수 있습니다.

사용할 수 없는 경우 시스템 관리자 또는 AVERY DENNISON SERVICE에 전화하십시오.

공장 리셋을 수행하면 모든 프린터 설정 및 제품 데이터가 제거됩니다.

공장 리셋은 실행 취소할 수 없습니다.

공장 리셋을 수행하려면 프린터 리셋을 클릭하십시오.

# 즐거찾기

다른 제품 버튼보다 많이 사용하는 제품 버튼은 즐겨찾기에 추가하는 것이 좋습니다. 즐겨찾기 카테고리는 화면 왼쪽, 카테고리 목록의 맨 위에 있습니다. 제품 버튼을 클릭한 다음 즐겨찾기에 추가(화면의 오른쪽 위에 있음)를 클릭하여 제품 버튼을 즐겨찾기에 추가하십시오. 제품 버튼이 즐겨찾기에 추가되고 별 아이콘이 채워집니다.

제품 버튼을 즐겨찾기에서 제거하려면 해당 제품 버튼을 클릭한 다음 즐겨찾기에서 제거(화면의 오른쪽 위에 있음)를 클릭하십시오. 제품 버튼이 즐겨찾기에서 제거되고 별 아이콘이 윤곽만 남습니다.

관련 항목

[제품 버튼](#)

[카테고리](#)

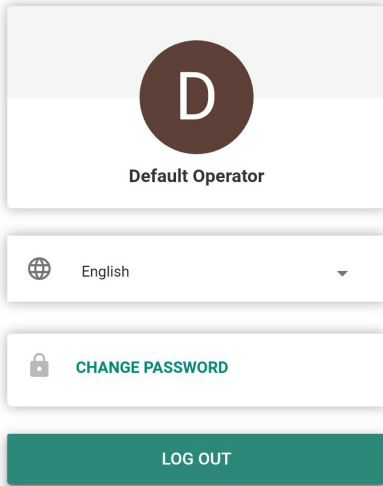
# 로컬 매장 정보

라벨에 로컬 주소, 로고, 전화번호 등을 인쇄하려면 로컬 매장 정보 페이지에서 정보를 입력하십시오. 여기에 입력하는 로컬 정보는 저장되고 본사 정보를 다시 정의합니다. 예를 들어 본사 아래에 여러 식당이 있고 본사 사무소의 주소, 로고, 전화번호가 있습니다. 각 로컬 매장은 본사가 아닌 자기 매장 정보를 라벨에 인쇄해야 할 수 있습니다.

# 로그온/로그오프

Prep 응용 프로그램을 열면 로그인 화면이 표시됩니다. 로그인 화면은 네 개의 탭, 즉 작동자, 매니저, 관리자, 모든 사용자로 나뉘어 있습니다. 이 탭들은 사용자를 역할별로 구성합니다. 시스템 관리자가 사용자마다 개별 계정을 생성했을 수 있습니다. 그런 경우 본인 및 동료의 계정이 표시됩니다.

암호를 변경하고, 언어를 선택하고, 로그인하려면 계정을 클릭하십시오. 시스템 관리자가 기본 사용자 계정을 사용하기로 선택했을 수 있습니다. 그런 경우 각 사용자 역할에 대해 하나의 계정이 있습니다.



## 로그오프

로그오프하려면 화면의 왼쪽 위에서 이름/사용자 계정을 클릭한 다음 로그오프를 선택하십시오. 로그인 화면으로 돌아옵니다.

관련 항목  
[사용자 역할](#)

# 미디어 파일

미디어(동영상과 문서) 목록을 보려면 미디어 파일을 선택하십시오. 동영상을 보려면 동영상 탭을 클릭하고 문서를 보려면 문서 탭을 클릭하십시오.

썸네일 이미지를 클릭해도 동영상이나 문서를 볼 수 있습니다.

# 인쇄 설정

프린터 설정을 선택한 다음 인쇄 설정 탭으로 이동하십시오.

인쇄 설정 화면에서 라벨 인쇄를 조정할 수 있습니다. 인쇄가 라벨의 한쪽 또는 끝에 너무 가깝다면(또는 라벨에서 벗어난다면) 조정하십시오.

인쇄를 오른쪽이나 왼쪽으로 이동하려면 X 인쇄 위치를 조정하십시오.

인쇄를 위쪽이나 아래쪽으로 이동하려면 Y 인쇄 위치를 조정하십시오.

인쇄가 너무 밝거나 어두우면 대비를 조정하십시오. 인쇄를 어둡게 하려면 대비를 증가시키고 인쇄를 밝게 하려면 대비를 감소시키십시오.

조정을 테스트하려면 인쇄 테스트를 클릭하십시오.

조정을 끝내면 저장을 클릭하십시오.

조정해도 인쇄가 향상되지 않으면 모두 지우기를 눌러 모든 설정을 0으로 되돌릴 수 있습니다.

# 배치 인쇄

배치는 시스템 관리자가 Edit를 사용하여 생성합니다. 시스템 관리자가 배치를 생성하지 않은 경우 "사용 가능한 데이터 없음. 배치 없음."이라고 표시됩니다.

배치는 자주 인쇄하는 라벨을 그룹으로 묶은 것입니다(예를 들면 배치 생성은 셸러드바 준비와 같은 특정 작업에 유용합니다).

배치를 인쇄하려면,

1. 필요한 배치를 선택합니다.
2. 필요한 수량을 조정합니다. 항목이 기본 수량으로 배치에 추가됩니다.
3. 인쇄를 클릭합니다.

# 라벨 인쇄

1. 인쇄하려는 제품 버튼을 누릅니다.
2. 필요한 라벨 수를 입력합니다.
3. 인쇄(Print)를 누릅니다.

👉 인쇄를 취소하려면 검색 창 오른쪽에 있는 인쇄 취소 버튼을 클릭합니다.

## 편집 가능 라벨

시스템 관리자는 재정의 가능 필드를 포함하도록 라벨을 디자인할 수 있습니다. 필드가 재정의 가능하게 설정되어 있으면(Edit 프로그램에서 설정됩니다) 라벨이 인쇄되기 전에 해당 필드의 데이터를 편집할 수 있습니다. 제품 버튼을 누를 때 인쇄 수량(Print Quantity) 화면에 편집(EDIT) 단어가 표시됩니다. 재정의 가능 필드 내에서 데이터를 수정하려면 편집(Edit)을 누릅니다.

예를 들어 순 중량(Net Weight)이 재정의 가능하게 설정되어 있습니다. 인쇄하고 있는 현재 라벨에서 기본 중량이 잘못되어 있습니다. 제품 버튼을 누른 후에 인쇄 수량(Print Quantity) 화면에서 편집(EDIT)을 누릅니다. 순 중량(Net Weight) 및 그 기본값이 표시됩니다. 새로운 순 중량을 입력한 다음에 완료(Done)를 클릭합니다. 라벨 수량을 선택하고 라벨을 인쇄합니다. 참고로, 순 중량(Net Weight) 필드에서 기본 데이터를 삭제하면 순 중량이 라벨에 인쇄되지 않습니다.

시스템 관리자는 작동자 입력 필드를 포함하도록 라벨을 디자인할 수 있습니다. 필드가 작동자 입력으로 설정되어 있으면 라벨이 인쇄되기 전에 데이터를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. 제품 버튼을 누를 때 라벨 편집 화면이 표시됩니다. 지시된 정보를 입력한 다음에 완료(Done)를 클릭합니다. 라벨 수량을 선택하고 라벨을 인쇄합니다.

예를 들어 순 중량(Net Weight) 필드가 작동자 입력으로 설정되어 있습니다. 제품 버튼을 누른 후에 [라벨 편집(Edit Label) 화면] 순 중량(Net Weight) 및 그 기본값이 표시됩니다. 순 중량 값을 입력하고(또는 기본값이 제공된 경우 이를 수락하고) 라벨을 인쇄합니다.

순 중량(Net Weight) 필드에서 기본 데이터를 삭제하면 순 중량이 라벨에 인쇄되지 않습니다.

시스템 관리자는 필수 필드를 포함하도록 라벨을 디자인할 수 있습니다. 필드가 필수로 설정되어 있으면 기본값이 포함되어야 하거나 작동자가 인쇄 전에 값을 입력해야 합니다. 제품 버튼을 누를 때 라벨 편집 화면이 표시됩니다. 지시된 정보를 입력한 다음에 완료(Done)를 클릭합니다. 필드가 공란(비어 있음)이어서는 안 됩니다. 라벨 수량을 선택하고 라벨을 인쇄합니다.

예를 들어 순 중량(Net Weight) 필드가 작동자 입력 및 필수로 설정되어 있습니다. 제품 버튼을 누른 후 순 중량(Net Weight)(및 시스템 관리자가 입력한 경우 그 기본값)이 표시됩니다. 필수 정보를 입력한 다음에 완료(Done)를 클릭합니다. 라벨 수량을 선택하고 라벨을 인쇄합니다.

시스템 관리자는 최대 사용 기한(Max Use By) 내에서 사용 기한(Use By) 필드를 재정의 가능/재정의 가능 및 작동자 입력으로 디자인할 수 있습니다. 사용 기한 날짜를 편집/입력할 때 최대 사용 기한 내에서만 날짜를 입력할 수 있습니다.

예를 들어 마리나라 소스 큰병이 12월 30일에 개봉되었고 보관 기간은 10일입니다(1월 8일까지 마리나라를 폐기해야 합니다). 12월 30일에 인쇄되는 라벨은 사용 기한 날짜가 최대 사용 기한인 10일을 초과하도록 편집될 수 없습니다.

## 날짜 필드 편집

날짜 필드가 재정의 가능/재정의 가능 및 작동자 입력으로 설정되어 있으면 정보 입력을 위해 달력 또는 날짜 슬라이더가 표시될 수 있습니다. 달력 옵션은 클릭 가능한 달력을 제공합니다. 필요한 날짜를 클릭한 다음 완료(Done)를 클릭합니다. 날짜 슬라이더는 한 번에 하루씩 날짜를 조정할 수 있는 왼쪽 및 오른쪽 화살표를 제공합니다. 필요한 날짜로 조정한 다음 완료(Done)를 클릭합니다.

## 다시 만든 라벨

시스템 관리자는 라벨을 다시 만들 수 있도록 디자인할 수 있습니다. 이 기능이 유용한 때는 대형 식품 용기가 개봉되고 더 작은 용기로 소분되는 경우입니다.

예를 들어 마리나라 소스 큰병이 12월 30일에 개봉되었고 보관 기간은 10일입니다(1월 8일까지 마리나라를 폐기해야 합니다).

12월 30일에 인쇄되는 라벨에는 1월 8일이 만료일로 표시됩니다. 4일 후(1월 2일에) 원래 병에서 소스를 덜어 다른 용기에 담습니다. 1월 2일에 인쇄되는 라벨에는 보관 기간이 10일이므로 1월 12일이 만료일로 표시될 것입니다. 하지만 이 날짜는 잘못된 날짜입니다. 용기 라벨에는 원래의 1월 8일이 만료일로 표시되어야 합니다.

다시 만든 라벨 인쇄 기능을 사용하여 제품이 소진될 때까지 원래 준비 및 만료일(병이 개봉된 날짜)이 표시되는 추가 라벨을 인쇄합니다.

Prep에서 버튼을 누르면 표시된 라벨 다시 인쇄(Reprint Displayed Label) 또는 새 라벨 시작(Start New Label)이 표시됩니다. 라벨 다시 인쇄(Reprint Displayed Label)는 미리 보기에 표시된 대로(원래 만료일로) 라벨을 인쇄합니다. 새 라벨 시작(Start New Label)은 준비 날짜 및 준비 시간을 편집(변경)할 수 있습니다. 새 라벨 시작(Start New Label) 데이터를 입력하면 이 값이 새로운 기본 데이터가 됩니다. 지나간 날짜를 만료일로 입력할 수 없습니다.

## 관련 항목

[버튼 기능 정보](#)



# 제품 버튼

버튼에는 여러 기능이 있을 수 있습니다. 버튼 기능은 시스템 관리자가 할당합니다.

라벨 각 제품 버튼은 최대 네 개의 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

타이머 제품 버튼은 타이머를 포함할 수 있습니다. 버튼을 누르면 타이머를 시작할 수 있습니다.

동영상 제품 버튼은 동영상을 포함할 수 있습니다. 버튼을 누르면 동영상을 볼 수 있습니다.

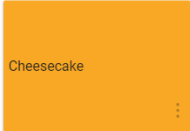
문서 제품 버튼은 문서를 포함할 수 있습니다. 버튼을 누르면 문서를 볼 수 있습니다.

복합 기능 버튼(라벨 + 타이머, 라벨 + 동영상, 라벨 + 문서 등)은 오른쪽 아래에 세로 점 세 개 아이콘이 표시됩니다. 이 아이콘을 보고 버튼에 기능이 둘 이상 있는 것을 알 수 있습니다.

예를 들어 *치즈케이크* 버튼은 치즈케이크 해동에 필요한 시간의 타이머를 시작하고, 치즈케이크 만들기에 대한 동영상을 표시하며, 치즈케이크 레시피를 표시하고, 영양 라벨, 성분 라벨, 준비 라벨 및 수신 라벨을 인쇄할 수 있습니다.

버튼이 한 기능만 있는 경우(타이머, 동영상 또는 문서) 버튼의 오른쪽 아래에 기능을 나타내는 아이콘이 표시됩니다.

복합 기능 제품 버튼에는 자세히 아이콘(세로 점)이 표시됩니다.



# 빠른 라벨

짙막한 텍스트 라인이나 작은 이미지를 포함하도록 빠른 라벨을 디자인합니다.

먼저 사용은 모든 데이터 파일이 포함된 기본 빠른 라벨입니다. 먼저 사용 라벨은 "먼저 사용" 텍스트 다음에 현재 날짜와 시간이 표시됩니다.

1. 라벨을 인쇄하기 위해 빠른 라벨 버튼을 터치합니다.
2. 인쇄하려는 수량을 입력합니다.
3. 인쇄를 누릅니다.

# 검색

검색 창은 화면의 가운데 위에 있습니다.

제품 버튼, 배치, 빠른 레벨 또는 미디어 파일을 검색하려면,

1. 검색 창을 클릭하여 키패드를 연 다음 검색 조건을 입력합니다.
2. 검색 창 왼쪽의 드롭다운을 사용하여 검색을 사용자 지정합니다. 검색 조건을 입력할 때 결과가 아래에 열거됩니다.
3. 필요한 검색 결과를 클릭한 다음 검색 버튼(돋보기 아이콘)을 클릭합니다.

# 타이머 설정

제품 버튼은 타이머를 포함할 수 있습니다. 시스템 관리자는 반죽 해동이나 조리 시간처럼 특정한 분량의 시간이 걸리는 작업의 경우 타이머를 추가할 수 있습니다.

제품 버튼에 타이머 기능만 있는 경우 버튼의 오른쪽 아래에 타이머 아이콘이 표시됩니다. 타이머 제품 버튼을 누르면 새 창이 열리고 타이머 시작 버튼이 표시됩니다(또한 타이머의 시간 분량이 표시됩니다). 제품 버튼으로 돌아오려면 화면의 왼쪽 위에서 왼쪽 화살표를 누르십시오.

제품 버튼에 타이머와 하나 이상 다른 기능(라벨, 동영상, 문서 등)이 있는 경우, 버튼을 누를 때 카운트다운을 시작하려면 타이머 시작을 클릭하십시오.

# 탭

제품 버튼은 탭과 카테고리로 구성됩니다. 탭은 화면 위쪽에 위치합니다.

각 카테고리는 최대 25개의 탭을 포함할 수 있습니다.

각 탭은 최대 60개의 제품 버튼을 포함할 수 있습니다.

데이터 파일은 최대 8,000개의 제품 버튼을 포함할 수 있습니다.

각 탭에는 번호(기본값) 또는 이름(시스템 관리자)이 지정됩니다. 이름 옆은 해당 탭의 제품 버튼 수입니다.

제품 버튼을 보려면 탭을 클릭하십시오.

## 관련 항목

[라벨 인쇄](#)

[제품 버튼](#)

[카테고리](#)

# 사용자 역할

시스템 관리자는 사용자를 생성하고 역할을 정의합니다.

시스템 관리자는 다음 로그인/로그아웃 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 사용자의 암호 입력 여부를 설정합니다.
- 프린터 활동이 없으면 직원이 자동으로 로그아웃되는 자동 로그아웃 옵션(1, 2, 5, 10, 15 또는 30분)을 설정합니다. 직원은 계속하려면 로그인해야 합니다.
- 모든 사용자를 한 로그인 화면에 표시하거나 역할을 기준으로 정렬된 사용자를 로그인 화면에 표시합니다.

Prep 응용 프로그램에 있는 세 가지 사용자 역할은 다음과 같습니다.

시스템 관리자 - 모든 옵션, 설정 등에 액세스합니다.

매장 매니저 - 일부 설정에 액세스하고, 시스템 관리자가 액세스를 정의합니다.

작동자 - 설정에 액세스하지 않고, 라벨을 인쇄하며 시스템을 작동합니다.

**관련 항목**

[로그온/로그오프](#)

# 미리 알림 사용

시스템 관리자 또는 매장 매니저가 미리 알림을 생성합니다.

미리 알림은 프린터에 표시되어 작동자에게 작업을 수행할 때를 알려주는 예정된 알림입니다. 미리 알림은 주중에 특정 요일과 시간으로 예약할 수 있습니다. 미리 알림은 매일 아침 7시에 쿠키 반죽을 해동하는 것처럼 반복되는 작업에 가장 적합합니다.

미리 알림이 표시될 때 알림이 날짜 및 시간과 함께 화면에 표시됩니다. 미리 알림을 제거하려면 삭제를 누르십시오.

## 관련 항목

[미리 알림 생성](#)

# 문서 보기

제품 버튼은 문서를 포함할 수 있습니다. 시스템 관리자가 레시피, 지침 또는 교육 자료를 첨부할 수 있습니다.

제품 버튼에 문서 보기 기능만 있는 경우 버튼의 오른쪽 아래에 문서 아이콘이 표시됩니다. 문서 제품 버튼을 누르면 문서가 열립니다.

제품 버튼에 문서와 하나 이상 다른 기능(라벨, 타이머, 동영상 등)이 있는 경우, 버튼을 누를 때 문서를 열려면 문서 보기를 클릭하십시오.



# 동영상 보기

제품 버튼은 동영상을 포함할 수 있습니다. 시스템 관리자가 데모, 지침 또는 교육 자료를 첨부할 수 있습니다.

제품 버튼에 동영상 보기 기능만 있는 경우 버튼의 오른쪽 아래에 동영상 아이콘이 표시됩니다. 동영상 제품 버튼을 누르면 동영상이 재생됩니다. 제품 버튼으로 돌아오려면 화면의 왼쪽 위에서 왼쪽 화살표를 누르십시오.

제품 버튼에 동영상과 하나 이상 다른 기능(라벨, 타이머, 문서 등)이 있는 경우, 버튼을 누를 때 동영상을 열려면 동영상 보기를 클릭하십시오.

## 관련 항목

[미디어 파일](#)

# 환영 - Prep

Prep을 사용하여 수행할 수 있는 작업은 다음과 같습니다.

- [라벨 인쇄](#)
- [배치 인쇄](#)
- [빠른 라벨 인쇄](#)
- [타이머 설정](#)
- [동영상 및 문서 보기](#)

Prep 소프트웨어는 여러 언어로 제공됩니다. 로그인할 때 언어를 선택하면 선택한 언어로 응용 프로그램이 표시됩니다.

예를 들어 식당 직원이 스페인어를 주 언어로 사용합니다. 이 직원이 로그인하여 언어로 스페인어를 선택합니다. Prep 응용 프로그램이 스페인어로 표시됩니다.

## 법적 고지 사항

각 제품과 프로그램은 각각의 서면 보증이 함께 제공되며 이 보증이 고객이 신뢰할 수 있는 유일한 보증입니다. Avery Dennison은 언제라도 사전 통지 없이 제품, 프로그램 그리고 해당 가용성을 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. Avery Dennison은 이 설명서에서 완전하고 정확한 정보를 제공하기 위해 최선의 노력을 했지만 누락 또는 부정확한 정보가 있을 수 있으며 Avery Dennison은 이와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않습니다. 업데이트된 내용이 있으면 이 설명서의 나중 버전에 포함될 것입니다.

©2019 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. 본 발행물의 어떠한 부분도 Avery Dennison의 사전 서면 승인 없이 어떠한 형태로도 재생, 전송, 검색 시스템에 저장 또는 다른 언어로 번역할 수 없습니다.

## 상표

Avery Dennison®은 Avery Dennison Corporation의 등록 상표입니다.

TCFMXPREPHLP\_AF (01/21)

## 기증 버튼

기증 버튼은 정보를 기록만 하거나 정보를 기록하고 인쇄하도록 설계할 수 있습니다.

홈 화면에서 Donate 애플리케이션을 선택하십시오.



## 기증 처리하기

필요한 기증 버튼을 클릭하십시오.

화면 물음에 답하십시오.

버튼에 라벨이 있는 경우, 인쇄할 수량을 선택하십시오.

처리를 클릭하십시오. 기증 정보가 기록되고 해당되는 경우 라벨이 인쇄됩니다.

참고: 선택한 사항을 편집하려면 기증 요약 아래의 편집을 클릭하십시오.

관련 항목

[폐기 버튼](#)

[Donate & Waste에 오신 것을 환영합니다](#)

## 폐기 버튼

폐기 버튼은 정보를 기록합니다.

홈 화면에서 Waste 애플리케이션을 선택하십시오.



## 폐기 처리하기

필요한 폐기 버튼을 클릭하십시오.

화면 물음에 답하십시오.

처리를 클릭하십시오. 폐기 정보가 기록됩니다.

참고: 선택한 사항을 편집하려면 폐기 요약 아래의 편집을 클릭하십시오.

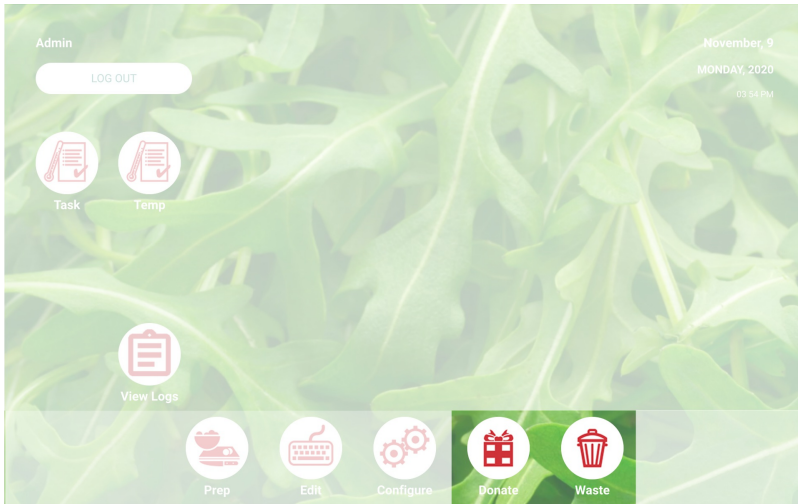
관련 항목

[기증 버튼](#)

[Donate & Waste에 오신 것을 환영합니다](#)

## Donate & Waste에 오신 것을 환영합니다

시스템 관리자가 기증되거나 폐기되는 식품을 기록할 수 있는 Donate and Waste 애플리케이션을 구매했을 수 있습니다.



Donate & Waste 애플리케이션을 사용하여 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

기증되는 항목 기록 및 추적

필요한 경우 기증되는 항목을 위한 라벨 인쇄

Donate and Waste 애플리케이션은 저울을 사용할 수 있습니다. 저울은 프린터의 USB 포트에 연결됩니다(FTDI 칩셋을 포함한 USB 2.0-RS232 DB9 직렬 케이블, 수 A 컨버터 어댑터를 사용하십시오).

Donate and Waste 애플리케이션은 홈 화면에 위치합니다.

더 자세한 정보는 [기증 버튼](#) 및 [폐기 버튼](#)을 참조하십시오.

# 용어집